

الاردة المامة للبراسات الطية والبحوث

# دليل ملفصات رسائل الماجستير والدكتوراه الممنوحة داخل الجامعة في العسام الجامعسي ٢٠٠٢/٢٠٠٢م

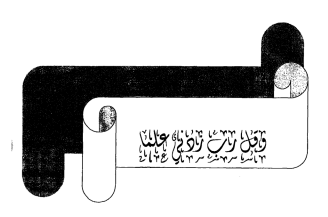
الأدارة العامة للدراسات العليا والبحوث



حليل ملنحات رسائل الماجستير والدكتوراء الممنوحة حاجل الجامعة فيي العاء الجامعي ٢٠٠٣/٢٠٠٦ء الإحدار الثالث عشر

إعداد الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث





# المعتويات

الصفحة	الموضــــوع	مسلسل
γ	كلمة السيد ١٠١/ رئيس الجامعة	١
1	كلمة السيد ١٠١/ نائب رئيس الجامعة للدراسات	۲
	العليا والبحوث	
١١	بيان إجمالي بالحاصلين على درجتي	٣
	الماجستير الدكتور أه	
٧٠ – ١٣	كلية الزراعة	٤
17-71	كلية الهندسية	۰
147 – 1.4	كلية الهندسة الإلكترونية	٦
108 - 144	كلية التربية	٧
Y 100	كلية العلوم	٨
415 - 4.1	كلية التجارة	٩
777 – 710	كلية الآداب	١.
777 – 777	كلية الحقوق	11
۷۷۷ – ۲۱3	كلية الطب	١٢
213 - 273	معهد الكبد	۱۳
٤٥٨ – ٤٢٩	كلية التمريض	١٤
01 201	كلية الاقتصاد المنزلي	١٥
08 011	كلية التربية الرياضية	17
۱۵۰ – ۸۵۰	كلية الطب البيطري	۱۷





#### كلمة السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجامعة

اعــــتاديت الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث بجامعة المنوفية إصدار دليل سنوي يحـــتوي تســـجيلا لمجهــود الباحثيــن والعلماء بها لإبراز النشاط العلمي والبحثي المعبدين والمدرســـين الممســاعدين والباحثين الشبان من مختلف الجامعات متمثلا في رسائل الماجستير والدكــتوراه والتـــي تجــري بإشراف أعضاء هيئة التدريس بالجامعة والباحثين والخبراء من خارجها والتي منحتها الجامعة خلال العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣ .

أن الجامعـة و هي تقدم هذا العمل الرائد تتمنى أن نظهر نتائجه إلى الوجود عن طريق جهات التنفـيذ ، وتؤكد على شكرها لأعضاء هيئة التتريس من لجان الإشراف والتحكيم أملين مزيدا من النقدم للجميع .

خالص الشكر لكل من أسهم في إعداد هذا الدليل راجين أن يكون مرشدا للباحثين والتنفيذيين .

وئيس الجامعة ا'حا/ عواس عليم المغذاويي



#### السيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة للدر اسات العليا و البحوث

كلمة

يســعدني أن تصــدر جامعة المنوفية العدد الثالث عشر من دليل رسائل الماجستير والدكتوراه التي تمت مناقشتها في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م .

لقــد دأبت الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث بالجامعة (إدارة البحوث العلمية) على تسجيل ورصد الرسائل العلمية التي تمنحها الجامعة في كل عام جامعي حتى يسهل على الباحث الاهتداء إلى البحوث الأصلية .

أن الدالميل السنوي الذي يحتوي على ملخصات رسائل الماجستير والدكتوراه التي هـــي ثمرة جهد السادة الباحثين الشبان من أبناء الجامعة ومراكز البحوث والهيئات والمؤسسات العلمية والمسجلين بدرجات علمية وكذلك جهد أعضاء هيئة الندريس عن عام ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م .

وفــي هــذا العامُ تم منح (٣٨٧) رسالة منها ٢٦٦ رسالة ماجستير ، ١٢١ رسالة دكتوراه .

و لا يسعني في هذا المقام إلا أن أنقدم بخالص الشكر وعظيم التقدير لإدارة البحوث العلمية ولكل من شارك في أعداد هذا الدليل لجهدهم الفائق ونشاطهم الدؤوب حيث خرج الدليل بهذه الصورة المشرفة .

ونسأل الله تعالى للتوفيق والسداد في هذا العمل والأعمال القادمة إن شاء الله إنه نعم المولى، ونعم النصير.

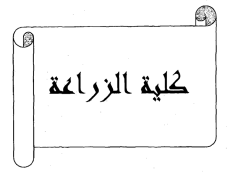
والله وليي التوفيق

نائيم ونيس الجامعة الحراسات العليا والبدوش (١٠-١/ مدمد نظيم سيد أ دمد)

#### بيان إجمالي بالعاطين علي حرجتي الماجمتير والحكتوراء التي منحتما البامعة في العاء البامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٦ء.

ماجستير	دكتوراه	الدرجة
		7 4-4
1		الكلية
74	7.7	الزراعة
۲.	ŧ	الهندسة
٩	1	الهندسة الإلكترونية
17	۲	التربية
79	٨	العلوم
1	ŧ	التجارة
77	ŧ	الآداب
-	£	الحقوق
77	10	الطب
Υ	A STATE OF THE STA	معهد الكبد
١٣	Y	التمريض
71	1.	الاقتصاد المنزلي
1 £	0.	التربية الرياضية
No.	_	الطب البيطري
111	AM A	الإجلي

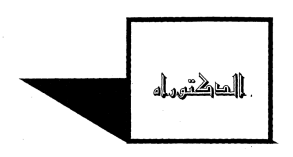






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
١	ŧ .	علوم وتكنولوجيا الأغنية
۲	٥	البساتين
١	٣	انتاج الدواجن
١	١	الاقتصاد الزراعي
£	۲	النبات الزراعي
£	۲	الحشرات الاقتصادية
		والحيوان الزراعي
4	۲	محاصيل
١	1	علوم وتكنولوجيا
		الألبان
-	1	الارشاد الزراعي
		والمجتمع الريفي
Y	,	علوم الأراضي
٣	-	الانتاج الحيواني
4	-	الهندسة الزراعية
. 44	**	إجمالي



الاسم :- ثروت محمد ربيع محمود المعربة :- دكتوراه

القسم :-علوم تكنولوجيا الأغنية الغذائية

المشر فهون:- ۱۰د/ أبو الفتح عبد القادر البديوي ۱۰د/ نبيه عبد الحميد إبر اهيم دارف أحمد العدوي د/ طارق أحمد العدوي

لبنة العكم والمناقفة:- أ.د/ رؤوف عبد الله السعدني

الملخسص

أ.د/ السيد حلمي عبد السلام جمعه أ.د/ أبو الفتح عبد القادر البديوي ١٠١/ فتحي محمد أحمد داوود

مجلس الكلية: - ١٠٠٢/١٠/٢ مجلس الجامعة :- ٢٠/١٠/١٠

لمسلول الرسالة .- تقييم واستخدام مصادر عالية الألياف في بعض منتجات المخابز .

EVALUATION AND UTILIZATION OF HIGH FIBRE SOURCES IN SOME BAKERY PRODUCTS.

استهدف البحث تحصير وتحسين المصادر العالمية فسي الألـ ياف وتقييم هذه الألياف . وقد تم استخدام ردة السدرة وقشر البريقال وقشر البسلة وقشر الأرز وقشر

فول الصدويا ولسب بنجر السكر وردة القمح لتحضير المصادر الخام العالمية في الأسياف . وتم معاملة هذه الألياف بفوق لكسيد الهيدروجين في وسط قلوي لإزالة جسزه مسن محتوي كل من اللجنين والهيمسليلوز وكذلك تم معاملتها بالاوتوكان لإحسدات تغيير في محتوي الألياف الذائبة والغير ذائبة . وقد تم دراسة التركيب الكيميائي وتجزؤات الألياف والصفات الوظيفية والريولوجية لهذه الألياف وكذلك تم دراسة تأثير إضافة الألياف الخام والمعدلة بمعدلات إحلال مختلفة لدقيق القمح على الصفات الريولوجية وسلوك العجائن المخمرة لفترات زمنية باستخدام الفارينوجراف وجودة الخبيز والاختبارات الحسية للخبز والبسكويت .

الله ب المنافر أحدد لطفي محمد النجار المنزية : - دكتوراه المقريق : - علوم وتكنولوجيا الأغذية التهديم : - صناعات غذائية الهديوي المنزيوي الدر السيد حلمي عبد السلام رحمة الدر طارق أحمد البدوي المنافضة الدر السيد حلمي عبد السلام رحمة الحديد زيتون المدار المحمد سعيد زكي الدر أبو الفتح عبد القادر البديوي الدر السيد حلمي عبد السلام رحمة الدر المديوي المالية المنافضة على المنافضة عبد الشمس المنافضة عبد المنافضة عبد الشمس المنافضة على المنافضة عبد الشمس المنافضة على المنافضة عبد الشمس المنافضة عبد المنافضة

الملغسص

يحتوى عباد الشمس على نسبة مرتفعة من البروتين (٥٠ - ٠٠% ) ولــذا يعتبر مصدر جيد للبروتين . والذي يعوق استخدامه في الصناعات الغذائية وجود حمض الكلور جيسنك نسبة مرتفعة (٢-٤%) في البذرة ، حيث يسبب لون أخضر زيتوني في المنتجات الغذائية وذلك في الوسط القلوي . ولذا استخدمت مذيبات مختلفة لإزالة حمض الكلور وجينك من بذور عباد الشمس (المقشور) ، ووجد أن جميع المذيبات أدت إلى انخفاض حمض الكاوروجينك بنسبة تتراوح بين ١١,٣٨ - ١٤,١٤ % وكذلك وجد أن المعاملة ب ٢ % كلوريد الصوديوم ، ٢, % حمض الستريك والتي استخدمت لانتاج دقيق عباد الشمس المنخفض في حمض الكلور وجيك أدت إي زيـــادة فـــى مُحــتوي البروتين ، القيمة الهضمية المعملية للبروتين ، ذائبية البروتين ، المقدرة على امتصاص الماء والدهن ، السعة الاستحلابية . بينما أدت المعاملة إلى انخفاض في محتوى الرماد ، الكربوهيدرات ، حمض الفيتيك ، سعة وثبات الرغوة ، المقدرة على تكوين الجل وذلك بالمقارنة بدقيق عباد الشمس الغير معامل . كما أوضح نموذج الترشيح الجيلي لبروتينات عبد الشمس إلى وجود ثلاث مركبات ، بينما أوضح نموذج الفصل الكهربي إلى وجود خمس مركسبات . بالإصافة إلى نه تم إنتاج وتقييم البروتين المعزول بطريقتين مختلفتين من دقيق عباد الشمس المنخفض في حمض الكلوروجينك كما أمكن استخدام دقيق عباد الشمس المنخفض في حمــض الكلوروجينك وكذلك البروتين المعزول في إعداد خبز بنسبة ٧ ، ٤% على التوالي بينما ٥ ، ٣ % على التوالي في إعداد البيف بورجر دون أن يؤثر على الخواص الفيزيائية والحسية .

الاسم ا- عادل محمود محمد برغوث العربية: - دكتوراه التغسي :- تكنولو حيا الأغذية القسم :- علوم وتكنولوجيا الأغذية المشرخون:-١٠د/ السيد حلمي رحمة ١٠١/ يحى جمال الدين محرم ا ١٠/ عايدة محمد علام ١٠١/ عصبام الدين حافظ منصور البنة العكم والمناقظة:- ١.١ / سمير محمود متولى ١٠١/ على عبد العال بكر ۱۰۱/ السيد حلمي رحمة ١٠١/ يحى جمال الدين محرم عيلس الكلية.- ٢٠٠٣/٧/٩ عماس المامعة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ منوان الرسالة ،- در اسات على حفظ وتصنيع العنب. STUDIES ON PRESERVATION AND PROCESSING OF

GRAPES.

تم تحضير منتجات مختلفة من ثمار العنب اللابذرية الملونة والغير ملونة في هذه الدراسة بالإضافة إلى تقدير جودة هذه المنتجات

تحت ظروف التحضير والتخزين المختلفة . ووجد من النتائج المتحصل عليها ما يلى : ١-كانت منتجات الزبيب سواء من عنب الفلام الملون أو الطومسون الغير ملون ذات خواص مقبولة وثبات أثناء التخزين لمدة ٦ أشهر على درجة حرارة الغرفة (٢٢ ± ٢ م ) . استخدم التجفيف العادى وأيضا التجفيف الأسموزي كمعاملة جديدة لتحضير الزبيب وقد تقبل المحكمون الخواص الحسية المزبيب خاصة الناتج المعد بالتجفيف الأسموزي خاصة في اللون والقوا م والمظهر والحجم ٢- أنتج مركز العنب بنجاح من العنب الأبيض ، وكان له خواص كيميائية وطبيعية وثبات تخزيني جيد . واستخدم هذا المركز كماد خام لإنتاج منتجات أخري مختلفة مثل العصير والشراب والرقائق ورقاق العنب كمنتج جديد أعطى خواص جيدة وثبات تخزيني على درجتى على درجتى حرارة الغرفة (٢٢± ٢ م) والثلاجة (٥± ٢ م) لمدة ٦ أشهر .

٣-تم تحضير كمبوت ومربى العنب كمنتجات متوسطة المحتوي الرطوبي ، وذلك لكلا الصنفين من العنب وبأساليب مختلفة ومقترحة – وأعطت نتائج مقبولة من المحكمون على خواص جيدة وثبات تخزيني على درجة حرارة الغرفة لمدة ٦ أشهر .

وعامة أعطت نتائج هذه الدراسة المجال الواسع لاستخدام وتصنيع ثمار العنب وزيادة القيمة الاقتصادية لمحصول العنب بالإضافة لخفض الفاقد من هذا المحصول.

العربية :- دكتور اه المسمع -- عاطف سعد عبد المنعم **التفسس**:- صناعات غذائية القميم :- علوم وتكنولوجيا الأغذية المشرخون:-١٠٠/ أبو الفتح عبد القادر البديوي ١٠٠/على عبد العال بكر ١٠د/زوبة محمد على فوده . ١٠د/طارق أحمد العدوى العنة العكم والمناقضة.- ١.١ /أماني عبد الله الدشلوطي ١٠١/رمضان أحمد عبد الغنى ١٠٠/ أبو الفتح عبد القادر البديوي ١٠١/على عبد العال بكر عباس الباعدة .- ٢٠٠٣/٨/٣١ ميلس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/٣٠ عنوان الرمالة :-دراسات على تجهيز وتقييم بعض الأغذية الصحية . STUDIES ON THE PREPARATION AND EVALUATION OF SOME HEALTHY FOODS.

الملف المراض الأوناة الأفيرة الزداد انتشار كثيرا من الأمراض المستعلقة بتناول بعض الأغذية المرتفعة في محتواها في بعض المكونات الغذائية مثل السكر أو الملح أو الدهن أو ما يطلق عليها السموم البيضاء ، حيث يؤدي تناول مثل هذه الأغذية إلى تقشي مرض البول السكري والسمنة وزيادة الوزن وكذلك ارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب وتصلب الشرايين ولذلك أجريات هذه الدراسة بهدف إنتاج بعض الأغذية الصحية والتي تتلاءم مع الذوق العام المستهلك والتي من شأنها تقليل حدوث مثل هذه الأمراض ومن الأغذية الصحية التي تم إنتاجها .

الاسماع: - عبد المنعم سيد أحمد سيد جندي العربة: - الدكتوراه

القصع :- البساتين القصع :- خضر

المشرفون،- ۱۰د/ علي فوزي عمران ۱۰د/ رشدي مختار خليل

ا. د/ أمين عكاشة ا.د/ رجاء جاويش

لبنة المحكم والمناقشة - أ.د/ على فوزي عمران

أ.د/ المهدي إبر اهيم علي منولي أ.د/ رشدي مختار خليل أ.د/ محمد عبد الفتاح فتح الله

عجلس الكلية: - ١٩٠١/١٠/١ مجلس الجامعة :- ٢٠٠١/١٠/١

منوان الرسالة :-دراسات وراثية على البطاطا .

GENTICAL STUDIES ON SWEET POTATO.



أجريت هذه الدراسة بمزرعة محطة البحوث الزراعية بسخا خلال الفترة من 1918 والله الفترة من 1918 م. نبهدف هذه الدراسة إلي استنباط سلالات وهجن جديدة متفوقة من البطاطا باستخدام البذور الحقيقية ولذلك تم زراعة ٤٨ تركيب وراثي من بذور حقيقية وتدلك تم إنتاج ٤٩ هجين وراثي منها وفي الموسم الثاني تم تقييم الأباء مع الهجين مع استخدام صنفي مبروكة وأبيس كمقارنة وتم تصميم التجرية في قطاعات كاملة العشوائية في ثلاث مكررات .

الله عبد الرازق ميدان المنرجة :- دكتوراه المنابي عبد الرازق ميدان التهدي :- الخضر المنابين التهدي :- الخضر

ا.د/ عند الرؤوف محمد هويدي

لعنة العكم والمناقفة:- أ.د/ محمد عبد المجيد بدوي

أ.د/ نبيل محمد ملش ا.د/ عبد الرؤوف محمد هويدي اد/ فقوح أبو اليزيد علم،

معلس الطلقة - ٢٠٠٣/٣/١٢ معلس العامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣ النمو ، الموردة على النمو ، الموردة الثمار في الفلفل

STUDIES ON SOME FACTORS AFFECTING GROWTH , YIELD AND FRUIT QUALITY OFPEPPER (CAPSICUM ANNUUM,L).

### (الملغيض

لجريت هذه الدراسة لتحسين ثمار محصول الفلغل كما ونوعا عن طريق استخدام بعض المنشطات الحبوية المستخدمة في الزراعة حيث تسمي الزراعات النظيفة الجريت هذه التجرية في موسمي صيف ١٩٩٦، ١٩٩٧ في مزرعة كلية الزراعة جامعة المنوفية – شبين الكـوم . في هذا البحث تم استخدام محلول من البيوزيم بتركز ٢، ٤، ٢ ملليلتر /لتر وبوتاسين بتركيز ٢، ١، ٤، ٢ ملليلتر /لتر وسكوبين بتركيز ٢، ٤، ٢ جم للتر ، مستخلص الخميد قد كذا ٢، ١، ٢، ٣ % شا

- ١ الدمو
- ۲- المحتوي الكيماري
   ۲- المحسوي المعنسي مثل N,P,K,Ca,NA,Fe,Na وثم حساب معدل امتصاص NPK وكذا
   کفاءة المستخدامهم . المحسوي العضوي مثل صبغات البناء الضوئي ، السكريات الذاتية ،
  - الأحماض الأمينية الكلية ، الفينولات ، الهرمونات الداخلية ٤- بعض الصفات الفسيولوجية مثل البناء الضوئي والتنفس والنتح
    - ٥- حيوية حبوب اللقاح
    - ٦- الأزهار وديناميكية عقد الثمار
    - ٧- المحصول ومكوناته ٨- جودة الثمار

الاسع :- احمد ناصف حافظ محمد باشا العورجة :- دكتوراه القسع :- الخضر المساتين البقس :- الخضر المساتين الدراجة عبد القادر ميدان ادر عبد الرازق عبد القادر ميدان ادر مجمد مصطفي السيد ادر رجاء عبد الرؤوف جاويش المبئة المحكم والمنافقة :- أدر محمد عبد المجيد بدوي ادر نبيل محمد ملش أدر عبد الرازق عبد القادر ميدان ادر رجاء عبد الرؤوف جاوييش ميلس المائية :- ۲۰۳/۳/۲۰ ميلس المائية :- ۲۰۳/۳/۲۰ ميلس المائية :- ۲۰۳/۳/۲۰ ميلس المائية وعلقتها بمحصول البطاطس محمد المرازعية وعلاقتها بمحصول البطاطس SOME AGRICULTURAL TREATMENTS IN RELATION TO

POTATO CROP.

#### الملغيص

أجريست تجارب هذه الرسالة في محطة البحوث الصباحية البستانية بالإسكندرية خلال العروة الصبيفية لموسمي 1997، 1997 وذلك بهدف تقييم كفاءة استخدام مصدادر مختلفة من الكبريت والاروت وتأثير ذلك علي النمو وبعض المركبات الكيميائية لكل من الأوراق والدرنات بالإضافة إلى المسلم المحصول وجودة درنات البطاطس على المتحدول وجودة ذكر من محصول هذه السابق ذكرها علي أداء وكفاءة تخزين درنات البطاطس المأخوذة من محصول هذه العروة والمخززة تحت ظروف الدوالة لاستخدام المتخدمة المروة الخريفية وتأثير ذلك علي النمو المحصولي المجودة والمخززة تحت ظروف محافظة المنوفية . الصنف المستخدم في هذه الرسالة هو بطاطس ديزيرية مستوردة للعروة الصيفية وكانت النتائج كالآتي : المتخدم في هذه الرسالة هو بطاطس ديزيرية مستوردة للعروة الصيفية وكانت النتائج كالآتي : الدرنات على الذو وعدد ووزن الدرنات على وزيادة مستوي وزن الدرنة وكانت لإضافة الجبس الزراعي الاكثر فاعلية . الدرنات على المختلفة من مصادر الأروت كان لاستخدام سلفات الإمونيوم + نترات الأمونيوم (١:١) أعلى نتائج التجرية وبالشافات المختلفة من مصادر الأروت

الـتجربة الثانــية أدى اســتخدام الجبس الزراعي وسلفات الأمونيوم + نترات الأمونيوم (1:1) كمصـــادر للكبريــت والازوت إلى المحصول على أقل القيم بالنسبة لتوزيع الدرنات في التخزين وعــدد العيون الذاشئة /درنة بالإضافة إلى إنقاص لكل من الدرنات التالفة ونسبة الفقد في الوزن إعطى إيضنا أعلى القيم الحول فترة السيادة القمية للدرنات

التجرية الثالثة وكّانت أعلى النتائج من استخدام الجيس الزراعي كمصدر للكبريت وأيضا سلفات الأمونــيوم + نـــترات الأمونــيوم (١:١) بالنســبة كمصادر للأزوت كما أيضا عملت على رفع المحصول وجودة الدرنات العسر المحمود قطب قطب حائم العرب الدين العرب المحمود المحمود

المنهر تغوي: - ۱۰د/ عبد الرازق عبد القادر ميدان ۱۰د/ رشدي مختار خليل ۱۰د/ نبيل محمد ملش ۱۰د/ فقوح أبو اليزيد علي ۱.د/ صلاح الدين مصطفى الميئة العكم والمناقشة: - ۱.د/ صلاح الدين مصطفى

ا•د/ محاسن عبد الحكيم محمد الفتاح فتح الله ١•د/ محمد عبد الفتاح فتح الله

مجاس المثلية: - ٢٠٠٣/٥/١٤ مجاس الجامعة : - ٢٠٠٣/٥/١٥ ٢٠٠٣ منهان الرسالة : - در اسات على تربية الطماطم تحت ظروف قاسية .

BREEDING STUDIES ON TOMATO UNDER STRESS CONDITIONS.

الملف ص وتشير النتائج المتحصل عليها إلى الآتي :-

١- اختلف الأمسناف معنويا في درجة تحملها للظروف

الغير مناسية .

- العور السبة . - أظهر الله الدراسة وجود معظم أو كل نظم السيادة في الهجن تحت الدراسة للصفات الدنانة
- ٣- كانست قسيم POTENCE RATIO المقدرة متوافقة مع متوسط در جات قوة الهجين لنظم السيادة في هذه الصفات .
  - ٤- فاق المتوسط العام لنباتات الجيل الأول المتوسط العام للآباء في معظم الصفات .
- حـان التبايـن لكـل مـن القدرة العامة والخاصة على التالف معنويا لمعظم الصفات المدروسـة ، ممـا يدل علي أهمية كل من العمل المضيف وغير المضيف الجينات في وراثة هذه الصفات.
- لوضيحت التالج أن الهجن الفردية " سوير مارملد × بوشس " في العروة الشنوي و " مسئرين بى × ترويبها " في العروة الصيفي الهتاخة أعطت تقديرات معنوية لقدرة الخاصة لمعظم لصفات العدر و سة .
- ٨- بالنسبة لـتجربة الماوحة "- أوضحت النتائج أنه بزيادة نركيزات الماوحة كلما قلت معـندلات نمو الاجزاء النتائج والمحصول وححتوي الأوراق من النتروجين والفوسفور والبوتامسيوم وعلى المحكس من ذلك كلما زاد نركيز الملوحة يزداد محتوي الأوراق من الصح حوييم والكاوريد بالإضافة إلى زيادة جودة الشرة . ومن النتائج كان أفضل الآباء بالنسبة لتأثيرات الملوحة الصنف " ريتبا " يليه الصنف أدكاوي " أما بالنسبة للهجن كان المجين " احتاج × ريتبا ا " ثم الهجين " ترويبها ٣ × ريتبا ا " ثم الهجين " ترويبها ٣ × ريتبا : " ثم الهجين " ترويبها ٣ × ريتبا : " ثم الهجين " بياس ٣٠٥ × ريتبا : " ثم الهجين " بيات . " دريتا : " دريتا

الاسه ب- سعد الدين السيد رضوان عثمان العثرية: - دكتوراه المستون البساتين التفسيم: - خضر المساتين البساتين المدونون، - ادر على فوزي عمران ا دراببيل محمد ملش ا درمحمد عبد الفتاح فتح الله المدد فياض ا درمحمد عبد الفتاح فتح الله المدد فياض ا درمحمد عبد الفتاح فتح الله المدد فياض ا درمحمد عبد الفتاح فتح الله عبد الرؤوف جاويش ا درمحمد عبد الفتاح فتح الله عبد الرؤوف المسابق الم

AND LEVELS OF NITROGEN FERTILIZATION.

## الملقص

 الله عليه إبراهيم عطيه عبد اللطيف العرب الديد :- يكتوراه القه عدد اللطيف الته الدواجن التواجن الدواجن الدواجن الدواجن الته الدواجن ال

المعدر فهون: - أ.د/ عاطف محمد حسن أبو عاشور د/ جمال عبد الستار زناتي أ.د/ عبد الغني إبراهيم عبد الغني د/ سلوى بخيت عبد الهادي

لجنة العكم والعناقفة- أ.د/ محمود محمد بنداري خليل

أ.د/ سيد عبد الفتاح عبد الرحمن د/ جمال عبد الستار زناتي أ.د/ عاطف محمد حسن أُبِو عاشوم

عطه *المثلقة - ۲۰۰۲/۱۱/۱۳ هيلس الجامعة :- ۲۰۰۲/۱۱/۲۴* . عنوان الاصالة - استخدام السيلاج في تغذية الأرانب .

THE USE OF SILAGE IN RABBIT NUTRITION.

الملغيص

#### يمكن تلخيص أهم النتائج فيما يلي :

 كان محتوى سيلاج الذرة على أساس المادة الجافة منخفض من البروتين الخام والمستخلص الأثيري والرماد الخام ومرتفع في محتواه من الألياف الخام مقارنة بكل من عليقة الأرانب التجارية وسيلاج البرسيم.

- ٧- كانــت أعلى قيم للمركبات الغذائية المهضومة والطاقة المهضومة والبروتين المهضوم لعربة المهضوم لعربة المهضوم لعربة الأرسب التجارية (١١,٣٧٥/١٣٣ كيلو كالورى/ كيلو جرام، مادة جافة، ١٩/١/٩٧ بيــنما احتوى سيلاج الذرة على قيم أعلى من المركبات الغذائية المهضومة والطاقة المهضومة (٩٠,١٧٩ ، ١٣٧٧ كيلو كالورى لكل جرام مادة جافة) وقيمة أقل من البروتين المهضوم (٩٠,٤١٩) مقارنة بسيلاج البرسيم المحتوى على (١٠,٥١٠ مادة جافة، ٥٠,٥ كيلو كالورى لكل كيلو جرام مادة جافة، ٥٠,٥ كيلو كيلور كيلو جرام مادة جافة، ٥٠,٥ كيلور كيلوري المهمضون المهمون ا
- ٣- الحت زيادة مستويات سيلاج البرسيم وسيلاج الذرة من ٢٠ إلى ٢٠ ٥ على أساس المادة الجائـة فــي الملائــق المختبرة إلى انخفاض بدريجي في كل من متوسط معدل النمو اليومي والكِفاءة الخذائية .
- يتضــح من النتائج الغذائية والتحويل الغذائي والكفاءة الاقتصادية في هذه الدراسة إنه
  يمكــن اســتخدام كل من نوعي السيلاج في تغذية الأرانب النامية عند مستوى ٢٠%
  لمسيلاج البرسسيم ومعســنوى من ٢٠ إلى ٢٠% لسيلاج الذرة لتحسين كل من الأداء
  الإنتاجي والكفاءة الاقتصادية .

الله محمد محمد محمد سليمان محمد المحدد التوجية :- يكثر اه التوجية :- يتاج الدواجن التوجية :- يتاج الدواجن المحدد محمد التادي أد/ جوده محمد جبريل أد/ بيلى محمد جوهر أد/ بيلى محمد جوهر البيئة المحدد والمحدد والمحدد التعليم قلمه أد/ بيلى محمد جوهر المحدد والمحدد التحديد المحدد المحدد

د/ عدد المنعم عدد الحليم الفقي أ.د/ محمد محمد النادى أ.د/ حوده محمد جبريل معلى المتابقة - ١٠٠٣/٥/٢٥ معمد جبريل معلى المتابقة - ١٠٠٣/٥/٢٥ معمد عبريل المعلقة بين مجاميع الدم والعبء الحراري على كل من النشاط الفسيولوجي والصفات الإنتاجية في الدجاج.

BLOOD GROUPS AND HEAT STRESS RELATIONSHIP: AFFECTING PHYSIOLOGICAL REACTIONS AND PRODUCTIVITY TRAITS IN CHICKENS.

الملغيص

أجري هذا البحث لدراسة تأثير العلاقة بين مجاميع الدم والإجهـــاد الحـــراري علـــى كل من الصفات الإنتاجية

وبعض القياسات الفسيولوجية في دجاج لينورفا. وأظهرت النتائج ما يلي:-١- لوضحت النتائج أن أوزان الجسم ومعدلات النمو في مختلف فنرات العمر في

دجاح النورفا كان عموماً أعلى في الكنترول عن نلك المجهد حراريا. ٢- وجـــد أن العـــامل الورائــــي (B<sup>15</sup> B<sup>15</sup>) كان أعلى في وزن الجسم في جميع

ا وجيد أن المحددة على المجهدة حراريا. النصي على على المجهدة حراريا.  $^2$  وجد أن الانث التي تحمل العامل الور أني ( $^2$  B<sup>2</sup>) كانت مبكرة جنسيا و كذلك

- وجد أن الإثاث التي تحمل العامل الوراني ( B ) كانت منجره جنسيا وكتلت ا أعطت تأثير الم رغوبا لوزن الجسم عند النضج الجنسي عن تلك التي تحمل العوامل الورائية (B B and B Is B Is).

وجد أن السنداخل بين العبء الحراري ومجموعة الدم B أن له تأثيرا عالي المعنوية بالنسبة للعمر عند النصج الجنسي.

- وجد أن عدد البيض وكذلك كُتلة البيض المنتج من الإناث الكنترول خلال ٩٠
 يوم من وضع البيض كان أعلى عن الإناث المجهدة حراريا.

 ٧- وجد أن الإناث التي تحمل التركيب الوراثي (B<sup>2</sup>B<sup>2</sup>) أعطت عدد وكتلة بيض أعلى عن (B<sup>1</sup> B<sup>1,</sup> B<sup>15</sup>). ٨- وجد أن البيض المنتج من الإناث المعرضة لدرجة حرارة ٥٤٠م كان أعلى في
 أوزان البيض، الألبيومين، الصفار والنسبة المئوية للألبيومين عن ذلك المنتج من
 كل من الإناث المعرضة لدرجة حرارة ٥٤٠م والكنترول.

٩- أوضيحت النتائج وجود اختلافات معنوية لتأثيرات العبء الحراري على كل
 مكونات البيضة التي تمت دراستها.

١٠ - وجــُد أن وزَّن وســمُك قشرة البيض كانت أقل في الإناث الكنترول عن تلك

المجهدة حراريا(٥٠٤٠ع)م). ١١- وجد أن تعريض الطيور للعبء الحراري كان له تأثيرا معنويا على درجة

حرارة الجسم ومعدل التنفس. حرارة الجسم ومعدل التنفس.  $(B^1B^1)$  عطى معدل تنفس بعد التعرض للعبء  $(B^1B^1)$ 

الحراري أعلى عن العوامل الوراثية (B<sup>2</sup> B<sup>15</sup> B<sup>15</sup>).

١٣- وَجُد أَن السَدَاخَل بيسَ العسب الحسراري ومجامسِع الدم B كان عالي المعسنوية (P<0.01) لمحدل النتفس بعد التعرض العبء الحراري.

16 - وجَدُ أَن السَدَاخُل بين العبء الحراري ومَجاميع الدم  $\widetilde{B}$  على درجة حرارة الجسم قبل التعرض للعبء الحراري كان معنويا $(P \leq 0.05)$ 

٥١- أوض حت النائج أن حركة وتركيز ونُسبة الحيوانات المنوية الحيوانات منخفضة معنويا نتيجة التأثر بالعبء الحراري بينما كانت النسبة المئوية الحيوانات

المنوية الشاذة مرتفعة في الطيور المجهدة حرارياً. ١٦- وجــد أن مجموعة الدم  $B^2$   $B^2$  كانت معنوية ( $P \le 0.01$ ) في حركة وتركيز

معنوية بالنسبة لتركيز الحيوانات المنوية وكذلك الحيوانات المنوية الحية. ١٨- مد ١. أن درو مكرنات الدلاز ما كانت مرتفعة في الدراج الكان ما

١٨- وجد أن جميع مكونات البلازما كانت مرتفعة في الدجاج الكنترول عن تلك المجهد حراريا وعلى الغكس من ذلك كان الكولوسترول وإنزيم الفوسفاتيز القاعدي، وأيضا وجد أن مكونات الدم نتزايد بتقدم العمر.

 ١٩ - وجد أن نسبة التصافي وأوزان القلب والكبد والقونصة والطحال كانت مرتفعة معنويا في الدجاج الكنترول عن المجهد حراريا.

٢٠ وجد أن أوزان الغدة الدرقية والخصيئين والمبيض كانت مرتفعة معنويا
 (P<0.01) في الطبور الكنترول عن تلك المجهدة حراريا.</li>

 أكر وجد أن الستداخل بين الإجهاد الحراري والعمر كان معنويا بالنسبة لوزن المبيض والخصيتين.

المشرخون:-١٠د/ فاروق حسن عبده ١٠د/جودة محمد جبريل

١٠د/ أحمد عبد الوهاب عنب ١٠د/ طه حسين محمود

لينة الدكو والعناقشة - ا.د / محمد عبد المنعم كسبه ا•د/محمد السيد سلطان ا•د/ أحمد عبد اله هات عنت ا•د/ فاروق حسن عبده

عماس الكاية: - ١٠٠٣/٧/٩ عماس العامة ، - ٢٠٠٣/٧/٩

*كميغوان الوصالة -* قدرة النوافق والربح الوراثي لبعض الصفات الاقتصادية في نجاج النورفا .

COMBINING ABILITY AND GENETIC GAIN OF SOME ECONOMIC TRAITS IN NORFA CHICKENS .

الملخب

لمبريت همذه الدرامة فمي مزرعة الدواجن بكلية الازراعة -جامعة المنوقية -لمبرية الكرم - جمهورية مصر المربية كبزر، من مشروع الدورة الذي بدا سنة ١٩٨٠ كمان الهمسنف صن هدند الدراسة هو دراسة تأثير قدرة التوافق العامة والخاصسة على انتاجية أريعة خطوط من دجاج الدوقا عاشرة علي زيادة التبايان

الورائسي فسيً عشميرة دجاج النورقا حيث استخدم لكل قط عدد ٦٠ ديك و ١٨ أحجاجة لإنتاج الهجر الدختلفة كما استخدمت تصمم الهجر التبدللية ٤ ٢٠ والذي تدج علها ٤ سلالات الوية نقية و ١ هجرن و ١ هجرن عكسية . ولقد تم تامد الناصة الله .

تطبيس التنقيع في الأتمي : 1-بلغ مترسط نسبة في الأتمي : بلعت نسبة القائم ١٨٦ و ٨٩٨م على نفس العنوال .

''-حققت الســـــُلالة الأبويــــة LBW أعلى أوزان للجسم عند عمر يوم و٤ ، ١٠ ، ١١ ، ١١ أسبوع من العمر كالتالي. ٢٣.٢ ، ٣٢.٥٠ ، ٣٦.٣ ، ٣٠.٣ ، ١٠٥ ، و ١٠٦١ جرام على التوالي .

٣-كان متوسط المعر عند النضيج الجنسي (SM) المراء أتل منه الهجن (٥٦٠ مقابل ١٦٦ يوم) في حين كان متوسط المهرات المؤلف والمؤلف المؤلف المؤل

مدًا ... بق يتضبح أن السلالتين الأبويتين LEN و LEN بمكن أن يستخدمها في زيادة التبلين الوراثي داخل سلالة النور فاحتى يمكن زيادة واستعراق التصمين الصفات الإنتاجية عن طريق الانتخاب. الله عن المدورة الأماويش المعربة :- دكتوراه القسم :- اقتصاد زراعي التهديد الأماوية الأماوية المدورة ا

المقر فتون، - أ.د/ عبد الحميد يوسف سعد أ.د/ موسى عبد العظيم أحمد أ.د/ موسى عبد العظيم أحمد

۱.د/ مصطفی إبراهیم ابو سعد **لینة الیکو والمنافظة-** أ.د/ جمال محمد صیام

أ.د/ صبحى أحمد أبو النجا أ.د/ عبد الحميد يوسف سعد

أ.د/ مصطفى إبراهيم أبو سعد

عبلس المايقد - ٢٠٠٢/١٢/١٨ عبلس الباعقة - ٢٠٠٢/١٢/١٢ عبلس الباعقة - ٢٠٠٢/١٢/٢٢ عبوان الرسالة - أثر سياسات الإصلاح الاقتصادي على التركيب المحصولي الزراعى في مصر .

EFFECTS OF ECONOMIC REFORM POLICY ON THE CROPPING PATTERNIN EGYPT.

الملفيص

تحتوى الرسالة على أربعة أبواب

السبابُ الأول تسنأول الاسستعراض العرجعي وأهم المتغيرات الاقتصادية العالمية والمحلسية والتسي كسان لمهما أنسر في تغيير السياسة الزراعية وسياسة التركيب المحصولين

المحصولي الـباب الثاني : تناول دراسة التركيب المحصولي والمتغيرات الاقتصادية للتركيب المحصـولي خــلال الـثلاث فترات .فترة ما قبل التحرر الزراعي فترة التطبيق الجزئي فترة التحرر الكامل

البابُ الثّاليث : تناول أثر برنامج الإصلاح الاقتصادي علي التركيب المحصولي ومن شم على التركيب المعصولي ، ومن شم على المتغيرات الاقتصادية ومنها الأسعار الإنتاجية ، العائد الكلي ، المعالب الكلية ، العائد الصافي

السباب السرابع : تسناول استستجابة المحاصيل للاريحه الشهرية ودراسة التركيب المحصولي التأثيري وعمل مقارنة بينهم وذلك خلال أربعة فترات على مدار المنة *الحريد*: - دكتوراه الاسماء - عادل الجارحي محمد الجارحي

التفصيع: - نيات زراعي القسم :- النبات الزراعي

أ.د/ احمد اصلان جندي المشوفون :- أ.د/ محمود إبر اهيم حسن

أ.د/ مير فت إدو ار د سوريال أ.د/ أنصاري إدريس مفتاح

لعِنة العِكْم والعناقشة :- أ.د/ سعيد على الدسوقي أ.د/ محمد أحمد منصور ا.د/ محمود إبراهيم حسن

عولم الكلية - ١٠٠٣/١/١٥ مولم الباعق - ٢٠٠٣/١/١٥ لأقل احتباجات مائية.

PHYSIOLOGICAL STUDIES ON TOLERANCE OF SOME VARIETIES OF FABA BEAN PLANTS UNDER LEAST WATER REQUIREMENTS.

#### الملخسص

أشارت النتائج المتحصل عليها في هذا البحث إلى :-أن الصنفين جيزة ٨٤٣، جيزة بلانكا ارتفع محصولها معنويا تحت

ظروف الجفاف (رية الزراعة فقط) مقارنة بالصنفين جيزة ٧١٧، جيزة ٧١٤ . \* تأثرت جميع الأصناف المستخدمة في الدراسة بالمعاملة بالمخصب الحيوي ثم مستخلص الثوم ثم

مستخلص الخمسيرة علسى الترتيسب. حيث أشارت النتائج إلى حدوث زيادة معنوية في معظم الصفات الخضرية مثل عدد الأفرع والأوراق، والوزن الجاف، مساحة الأوراق.

• بخصوص التفاعل ما بين الجفاف (رية الزراعة) مع المعاملة بالمخصب الحيوي (هالكس ٢) أو مستخلص الـ ثوم أو مستخلص الخميرة. أشارت النتائج إلى أن استخدام هذه المعاملات أدت إلى زيادة معنوية واضحة في محنوى الأوراق من صفات البناء الضوئي، البوتاسيوم، الكربوهيدرات الكلية، المسكَّريات الذائسبة، الأحماض الأمينية الكلية، البرولين بالإضافة إلىَّ الهرمونات الداخلية وخاصة حمض الإندول أمديتيك آسيد وذلك عند ٨٥ يوم من الزراعة مقارنة باستخدام نفس المعاملات مع الري العادي (رية الزراعة مع إضافة ريتين أخريتين)

أمــا مــن جهة تأثير النفاعل بين الجفاف والمعاملة بالمخصب الحيوي (هالكس ٢) أو مستخلص الثوم أو مستخلص الخميرة على العلاقات المائية داخل النباتات، فقد أشارت النبائج إلى أن استخدام هذه المعاملات أدى السي زيسادة معنوية في كفاءة الاستهلاك المائي والضغط الأسموزي ومقاومة الثغور مع نقص معدل النتح وذلك بمقارنتها بمعاملة الري بنفس المعاملات السابقة .

\* عند المعاملة بالمواد الطبيعية السابقة أيضا وتحت ظروف الجفاف أشارت النتائج إلى زيادة واضحة في عــدد القــرون/ نبات وبالتالي زيادة محصول البذور النهائي للفدان بينما أنت معاملة الرّي العادي بنفسُ المـواد الطبيعـية إلى زيادة في عدد الأزهار/ نبات وكذلك زيادة وزن ١٠٠ بذرة مع زيادة نسبة تساقط الأزهار . الله عدد طه محمد صادومة العربة :- دكتوراه

القصيع:-النبات الزراعي التفصيص:- أمراض النبات الزراعي

المشر و المعيد زكي خليفة المد أدر السعيد زكي خليفة المدر المعيد زكي خليفة المرساوي

لجنة المحمد والمناقضة: أ.د/ محمد فاروق عطية أ.د/ محمد أحمد عوض أ.د/ محمد نظيم سيد أحمد أ.د/ السعيد زكى خليفة

عماس الكلية: - ٢٠٠٣/٣/١٢ مماس المامعة : - ٢٠٠٣/٣/١٢

مُستِوان الرسالة :- دراسات متقدمة علي مرض البياض الزغبي علي الذرة الشامية في مصر

FUTHER STUDIES ON DOWNY MILDEW DISEASE ON : MAIZE IN EGYPT



يعتبر مرض البياض الزغبي علي الذرة الشامية المتسبب عن الفطر ببروسكايروسيورا سورجاي من الأسراض الخطيرة في مصر وقد أجري هذا البحث بهف التعرف علي الشسبب المرض الأسراض الخطيرة في مصر وقد أجري هذا البحث بهف التعرف علي الشسبب المرض وبراسته وانتشاره حيث وجد زيادة انتشاره علي زراعات الذرة المجاورة لحقول السور جم كما لم حرسة تأثير المرض علي الشكل الظاهري لبنائات الذرة الشامية وتحديد الأحراض الناتجة عن المحرض حيب وجد أن هناك نوعين من الأحراض الموضعية والجهازية أمكن تحديدها كما تم الأوراق والسيقان والجفرو والوزن الجاف والطازج لكل منهم وتم أيضا داسة العدي المتبادث المورق والسيقان والجفرو والموازخ الكالمنهم وتم أيضا داسة العدي المتبادث المتباد بعض المتبادث المورض وذلك المتغلالها في برامج التربية . المقاومة ولك أمكن تحديد بعض الملالات والمجهزين المقاومة وذلك لاستغلالها في برامج التربية . المقاومة ولك المبحث بدراسة أيس معادم سحن المبيئ المرض حيث تم التوصل الميث شعاد المرض مقاومة متكاملة بواسطة مبيد الأيرون بعمل ٣ مه الامرض حيث تم التوصل الميث معيد الربويل بلاس والرودوبيل تامكوريتس رشا علي عمر ٧ ، ١٤ ، ٢١ يوم من الزراعة مبيد الإيرون بعمل ٣ م لك ١٨ ، ٢١ يوم من الزراعة مبيد الربويل بلاس والرودوبيل بالمرس والرودوبيل تامكوريتس رشا علي عمر ٧ ، ١٤ ، ٢١ يوم من الزراعة مبيد الإيرون بعمل ٣ م لك بدرة كمعامل المبرور من الزراعة مبيد الإيرون بعمل ٣ م لك بدرة كمعامل المبرور من الزراعة مبيد الإيرون بعمل ٣ م لك بدرة كمعامل المبرور وروسة الزراعة من الزراعة مبيد الإيرون بعمل ٣ م لك بدرة كمعامل المبرور وروسيل بهرور وروسة المن الزراعة من الزراعة المناكم المناكسة المناكسة المناكسة المناكسة المناكسة المناكسة المناكسة المناكسة على المناكسة المناكسة على المناكسة المناكسة على المناكسة المناكسة على المناكسة على المناكسة على المعلى المناكسة على المناكسة على المناكسة على المناكسة المناكسة على المناكسة

الله عن :- ايفيلين جودة إبر اهيم كريم الدرج عن :- دكتوراه القصي :- الحشرات الاقتصادية القصي :- الحشرات الاقتصادية القصي :- الحشرات الاقتصادية المصرفين :- الدر المحمد عبد الرحيم د/ عادل عبد العظيم أبو شعيشع أدر الملى محمد عبد النبي المجتلة والمعاقفة - أدر محمد حماد أدر عادل عبد العظيم أبو شعيشع أدر محمد على عمر كليب د/ عادل عبد العظيم أبو شعيشع أدر محمد على عمر كليب د/ عادل عبد العظيم أبو شعيشع مبلس المجاهة :- ١٠٣/٣١٠ مجمد على الذبابة البيضاء والطفيليات المصاحبة المحماحية المحماحية المحماحية المحماحية المحمد على الذبابة البيضاء والطفيليات المصاحبة المحماحية المحمد على المحمد على الدبابة البيضاء والطفيليات المصاحبة المحمد على الدبابة البيضاء والطفيليات المصاحبة المحمد على المحمد على المحمد على المحمد على الدبابة البيضاء والطفيليات المحمد على الدبابة البيضاء والطفيليات المحمد على المحمد على الدبابة البيضاء والطفيليات المحمد على المحمد على المحمد على الدبابة البيضاء والطفيليات المحمد على الدبابة البيضاء والطفيليات المحمد على ال

FURTHER STUDIES ON THE WHITEFLY BEMISIA TABACI GENN. AND ITS ASSOCLATED PARASITES.

### الملغيص

تعتبر حشرة الذبابة البيضاء آفة رئيسية وخطيرة في مصر وكثير من دول العالم حيث تصيب كثير من المحاصيل خاصة القطن والطماطم والقرعيات ونباتات الزينة وغير على المحاصيل خاصة القطن والطماطم والقرعيات ونباتات الزينة الأقهة - وذلك بنزراعة سلالات مهنجة لبعض محاصيل الخضر واجراء بعض الاقهة - وذلك بنزراعة سلالات مهنجة لبعض محاصيل الخضر واجراء بعض التحالي الكيميائية للإوراقها كذلك استخدام بعض المركبات الطبيعية مثل التحالي على ثلاث عوامل بنائية لدراسة مدي التفضيل على ثلاث عوامل بنائية الدراسة مدي التفضيل الكل منه م كنلك تم تربية إحدى الطفيليات المرتبطة بالذبابة البيضاء ثم اطلاقها في الحقل كوسيلة للقضاء على هذه الأقة. والمخليات المرتبطة المسكندية وأيف خلال العروة النيلية أموسمين زراعيين هما ٩٩٩ (و ١٠٠٠ ميلانية - تم حصر الكثافة العديدة لكل من الذباب البيضاء والطفيليات المرتبطة بها في منطقة الصبحية بمحافظة الاسكندرية على بعض محاصيل الخضر المهنجة (الباميا- الطماطم- الباندجان الفلغل) وذلك على بعض محاصيل الخضر المهنجة (الباميا- الطماطم- الباندجان الفلغل) وذلك

خلال موسمين زراعيين متتاليين - وقد أظهرت النتائج أن سلالات الطماطم المهنجة أكثر السلالات الفافل المهنجة مقاومة أكثر السلالات الفافل المهنجة مقاومة للإصابة بالذبابة البيضاء لذلك تم التحليل الكيماوي لأوراق سلالات الفافل المهنجة للكشف عن وجنود مركبات الفلوريدات والاسترات وأيضا الفلافين ثم مقارنتها بمكونات أوراق الفلفل الغير مهجنة وبعض سلالات محصول الباميا المهجن - حيث أظهرت النسترات المعارة من وضع المسترات معا يعوق الحشرة من وضع البيض أو تكمله نحوه .

كذلك أجريت بعض التجارب المعملية لاختبار تأثير كل من مركب البيوفلاي وزيت الجوجوبــا علــى كل من الحشرة الكاملة والأعمار المختلفة للذبابة البيضاء- حيث أظهر البيوفلاي . الله م - مصطفى عبد الحميد مصطفى شهاب العربة: - دكتوراه الله من المعربة العبد المعربة المع

لَهِنَةَ الْمِكُمُ وَالْمُنَاقِطَةِ:- ١.١ / مدحت محمد أحمد سيد

١٠١/ جمال الدين إبر اهيم زهدي ١٠١/ فتحي محمود سالم ١٠١/ محمد الأمين محمود سويلم

مي*لس الطُلية.- ٢٠٠٣/٥/١٤ هيلس الباعتة .- ٢٠٠٣/٥/١٠ <del>كسيف ان ٢٠٠٣/٥/١٥ كسيف البيثي البعض</del> القوارض في محافظة المنوفية . المنوفية .* 

# ECOLOGICAL MANAGEMENT STUDIES ON CERTAIN RODENTS IN MENOUFIA GOVERNORATE .

الملخسص

 ١ - تـم إجراء هذا البحث بمنطقة الراهب - مركز شبين لكوم -محافظـة المنوفية - مصر بمزرعة كلية الزراعة حيث تم اختيار

ثلاث بيئات مختلفة " قطعة أرض زراعية & خطّيرة لتربية الموّائتي & ومُخزَن انتخزين الأعلاف والعـــبوب " وذلك لدراسة ايكولوجي ومكافحة الفنران وكذلك تصليف لبعض الطغيلوات الخارجية عاما ا

٣- تــم وضع المصائد بعد أن يتم غسلها جيدا على أبعاد مناسبة في كل بيئة من البيئات الثلاث
 بعد أن يتم تطعيمها بالطعم المناسب لمدة ثلاث أيام ثابتة شهريا لمدة عام كامل من إيريل ١٩٩٧
 وحتى مارس ١٩٩٨

"- تسم تصليف الفسئران التي تم اصطيادها وحصر الذكور والإناث لكل نوع وكذلك الاناث الحدول المناث المناف المناف

الحوامل منها وتشريحها ومعرفه عند الهجه للحوامل . ٤- تم تصنيف الطفيليات الخارجية على الفئران المصادة من حشرات واكاروسات .

- تُــم إهــــراء تَجَرُبهُ معمليَّه بمختبرُ القَمَّم لدراسة تأثير ُ نوع الغذاء المتوفر في كل بيئة علي حساسية مبيدات القوارض (الجياء) وكانت أهم تقلج الدراسة كما يلمي :-

 اثبتت الدراسة تواجد نوعيب من أنواع الفئران في منطقة التجارب وهي الفأر النرويجي والفأر المتملق.

حروبيبي و الفار النرويجي عن الفار المتسلق في البيئات تحت الدراسة .

البُتَــت الدراســـة تواجَــد عــدة أنواع من القمل والبراغيث وبعض أنواع الاكاروسات المتطفلة على الحيو انات.

٣- في دراسة معملية آدراسة أثر نوع الغذاء على سمية بعض مبيدات القوارض حيث تفوق مبيدات الحديث على فيتلمين ك مبيد الكيرات على مينامين على فيتلمين ك أوراقي يتكون أساسا من أوراق الخضر أوات بيئريد صن عدد الأيام التي تؤدى إلى الوفاة حيث وصلت إلى حوالي ٢٠ يوم مع مبيد الراقوبين بينما كانت ٧ إيام مع مبيد الكيرات .

الاستوب عادل مصطفى عبد العال غلوش العربية :- دكتوراه القديد :- محاصيل القديد :- محاصيل

الهسك :- المحاصيل

المعرفون - ١٠١/ محمد السيد الحرون أ.د/ سيد محمود عبد العال أ.د/ محمود الدسوقي, ابراهيم أ.د/ الحسانين الشربيني حسانين

لمنة المكم والمناقطة.- ١.١ / عبد العظيم أحمد عبد الجواد

أ.د/ محمد طاهر بهجت فايد أ.د/ محمد السيد الحرون

أ.د/ سيد محمود عند العال

عيلس الكلنة:- ٢٠٠٣/٤/٢٧ عيلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٤/٢٧

منوان الرمالة :- دراسات على حشيشة الهالوك في مصر.

STUDIES ON BROOMRAPE WEED IN EGYPT.

الملخسس 🤇

النتائج المتحصل عليها كما يلي:

امكـن الحميد المكـن الحصيول على أعلى نسبة إنبات لبذور الهالوك عند استعمال حمض الجبرياليك بمعدل ١٠٠ جزء في المليون، الاثريل ٣٠ جزء في المليون بينما تم الحصول على المبين الدور الهالوك عند استعمال اندول حمض الخليك باي معدل لبذور الهالوك عند ٢٥ درجـة مسئوية، كمـا أدى اسـتخدام ٢٠ جزء في المليون في أي مصورة عن صور الستروجيات المختبرة إلى منع إنبات الهالوك منعا تاما، كما أدى زيادة تركيز كوريد الصوديوم لمن صدفر إلى من المبين إلى نقص نسبة إنبات الهالوك، كما أدى زيادة رقم لمرضد (PH) من ٦ إلى نقص في الميون إلى نقص السبة إنبات الهالوك، كما أدى زيادة رقم لمحرضة (PH) من ٦ إلى دا إلى نقص في نسبة إنبات بالور الهالوك،

أدى تأخير ميعاد زراعة الغول البلدي والبسلة من ١٥ أكتوبر إلى ١٥ نوفمبر إلى تأخير اتصال المسالوك بالمالية على المسالوك بالمالية على المسالوك بالمالية على المسالوك النامية على المبالوك النامية على المبالوك النامية وعلى المبالوك النامية بناتات الفول البلدي والبسلة أيضا إلى زيادة عدد القسول والمبلة أيضا إلى زيادة عدد القسرون، ووزن القرون الجاف، عدد البذور، محصول البذور لكل من القول والبسلة، في حين الدى عدوى الأرض ببذور الهالوك إلى نقص في محصول نبات القول البلدي والبسلة ومكوناته (عدد القرون، الوزن الجاف المترون وعدد البذور) لكل من القول البلدي والبسلة ومكوناته (عدد القرون، الوزن الجاف المترون وعدد البذور) لكل من القول البلدي والبسلة.

أدى تأخير مرحا مراق المؤلى البلدي والبسلة من ١٥ أكتوبر إلى ١٥ نوفمبر إلى نقس معنوي المبتدء. في عدد ووزن شماريخ الهالوك/م٢ ، طول شمراخ الهالوك، عدد شماريخ الهالوك المصاحبة للفول البلدي والبسلة وعدد الكبسو لات على الشمراخ، أيضا أعطى أعلى زيادة في عدد الترون، وزن ١٠ ابذرة ومحصول القش والمذور / فان عند زراعة الفول البلدي والبسلة في ١٥ نوفمبر. اعطى رش مبيد الجليفوسيت بمعدل ٣٦ جرام مادة فمالة/ فدان مرتين أو ثلاث مرات مع النقارة السيديد من وزن ١٠٠ بذرة السيديد من والمنافر أي وزن ١٠٠ بذرة السيديد من والمنافر إلا فان الفول البلدي. بينما أعطى إضافة مبيد الإيماز ابيل التربة للى التربة الي التربة المنافة أرضية أعلى عدد القرون، عدد البرور للنبات ومحصول الغذان من البذور البنات البسلة. الاسسة: - حاتم محمد علي عبد الغنى المترجة: - دكتوراه القسسة: - محاصيل القصية: - محاصيل

المشرفون:- ١٠١/ عبد الحميد أحمد نوار أ.د/ محمود الدسوقي إبر اهيم أ.د/ شعبان أحمد الشمارقة د/ عبد المجيد إبر اهيم فهمي أ.د/ مصطفى محمد سليم

لجنة العصم والعناقضة - ١٠ / عبد الحميد أحمد نوار أ.د/ محمد السيد جمعه أ.د/ شعبان أحمد الشمارقة عباس الكين أد/ شعبان أحمد الشمارقة عباس الكلية - ٢٠٠٣/٥/١٠ عباس الكلية - ٢٠٠٣/٥/١٠ عباس الكلية الكلية الكلية عباس الكلية الكلية على القمح وعلاقتها بالمحصول

ومكوناته. STUDIES ON EMBRYO CULTURE IN WHEAT AND ASSOCIATION WITH YIELD AND ITS COMPONENTS.

الملغص

تتلخص النتائج المتحصل عليها من الدراسة فيما يلي:

1- كانست جميع مصادر الأختلف في تجربة المانيتول معنوية لصفتي Regeneration ability ((CIF%) induction frequency وعالية المعنوية الحميع الصفات الحقلية تحت الدراسة انظامي الري سواء في الجبل الأول أو الثاني. ٢- أظهرت أجنة الآباء(P,(Gizha-8)) (P,(Sakha-8)) مانات أجنة الكالس المرغوبة عند ١٢ مخط اسموزي (مانيتول) ولمعظم الصفات تحت الدراسة في التجارب الحقلية عند اختبارها تحت ظروف منع الري عند طرد السنابل. وهذا يعني قدرتها على تحمل الجفاف ومدى فاعلية الانتخاب المعملي في هذا الشأن.

٣- كسان تباين القدرة العامة والخاصة على الائتلاف (تباين العوامل الورائية ذات التأثير المصنيف وغير المضيف) معنويا لجميع صفات الأجنة فيما عدا صفة الحجم Size اللون Color، طبيعة سطح الكالس Surface، ومعدل النمو Growth rate كذلك كانـت العوامل الوراثية ذات التأثير المضيف أكثر أهمية في توارث أغلب الصفات المدروسة (المعملية والحقلية) مما يدل على فاعلية الانتخاب لهذه الصفات.

كما أظهرت معظم قيم القدرة على الائتلاف وكذلك قوة الهجين تأثرا واضحا بالانخفاض الكبير في الجيلين لنقص معدل المياه في نظام منع الري عند طرد السنابل في التجارب الحقلية.

أظهرت معاملات الارتباط ما بين معظم صفات الأجنة الكالوسية وبعضها المبعض وكذلك مع الصفات الحقلية للمحصول وبعض مكوناته علاقات ارتباطيه معنوية.

٥- كانست معظم قيم معامل الجفافsusceptibility index العالية والمتوسطة
 مستلازمة مع القيم المنخفضة للمتوسط للصفة تحت الدراسة وعند نظام منع الري
 عند طرد السنابل.

عموما هذه المواد الوراثية المبشرة والتي اتصغت بارتفاع أو توسط قيم متوسطات المحصــول بجانـب حوزتها لبعض الصفات الأخرى المهمة يمكن أن تكون نواة تستخدم مباشرة أو يمكن التهجين فيما بينها للاستفادة القصوى بها في برامج تربية مقاومــة للجفــاف في القمح. كذلك أوضحت الدراسة المعملية أنه يمكن الانتخاب لتراكيب وراثية مقاومة للجفاف معمليا ومن خلال تكنيك زراعة الأجنة.

الاسم ،- ابر اهيم محمود إبر اهيم عمر العربة :- دكتور اه

القسم :-علوم وتكنولوجيا الألبان التفسي :-ألبان

المشر فهون:- ۱۰د/ سهام ايراهيم فرج ۱۰د/عبده ايراهيم حامد ۱۰د/ عبد المجيد مصطفي حمدي ۱۰د/ كمال عبد الفتاح حمدي د/ ايراهيم ايراهيم بدران

لبنة العم والمناقضة:- ا.د / محمد ماهر لحمد نصر / ۱۰د/ خميس محمد كباري ۱۰د/ سهام إيراهيم فرج / ۱۰د/ عمال عبد الفتاح كمالي

عواس الكلية:- ٢٠٠٣/٥/١٤ عواس العامة :- ٢٠٠٣/٥/١٤

عَنوان الرسالة - استخدام بعض الإنزيمات المكونة للنكهة في بعض المنتجات البنية

UTILIZATION OF SOME ENZYMES INDUCED FLAVOURS IN SOME DAIRY PRODUCTS.

العلفيس

تم عمل عجب نه الجبس ذات الطعوم باستخدام : (١) إنزيم الاتيلاز (٢) إنزيم الاكسيلاز (٢) مخلوط منهما ١:١ وذلك بتحصينهم مع خثر قاللبن البقرى لمدة ٣٥ ساعة – وصنع الجبن المفرود من خثر قاللبن البقرى وخثره اللبن الجاموسي وخثرة اللبن الخليط منهما (١:١) وذلك ببضافة الخثرة المطعمة لكل منهما على حده بنسب ٥،١٠،٥ وبينت التجارب أن لحسن الجبن المغرود المصنع من خثرة اللبن المبقرى بلسيه اللبسن الخليط واخيرا اللبن الجاموسي، احسن نمبة هي ١٥ كما المبقرى بلسية مي ١٥ كما المباخل المبازحة + ٢٠ أملاح استحالب وأضيفت الخرة ذات الطعوم بنسبة ٥، الدمياطي الطازحة + ٢٠ أملاح استحالب وأضيفت الغثرة ذات الطعوم بنسبة ٥، ١٠ وبينت المحلوب أن احسن النسب هي ١٥ وفي كلا من الجين المؤود والجبن المطبوخ كان أحسن الإنزيمات هو خليط الإنزيمات يلبه الاكمىولاز وأخير إنزيم الاتيلاز .

القسم ،- محمد محمود متولي الدمياطي العربة :- دكتوراه القسم :- الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي التفسم :- الرشاد زراعي المفر فرون - ۱۰د/ عدلي علي أبو طاحون ابدا علي المفاوضة المفاد المفاد الماد المفاد المفا

ادد/ صبري مصطفى صالح ادد/ فؤاد عبد الطيف سلامة مجلس المكلية. - ٢٠٠٣/٧/٩٩ مجلس المجامعة . - ٢٠٠٣/٧/٩٩ مجلس المجامعة المدوقية على الانتصال محقول المرشد الزراعي في محافظة المنوقية على الانتصال بالزراع الأكل استجابة .

TRAINING OF THE EXTENSION AGENT IN MENOUFIYA: GOVERNORATE FOR COMMUNICATING WITH LESS RESPONSIVE FARMERS.

السنهدفت البحث وصف وتحليل عمليات التغيير التكنولوجي وتحديد مواقف الزراع ووكلاء التغيير الإرسادي منه . واستند إلى ثلاثة أنواع من البيانات من عينات من زراع قريتين من محافظة المنوفية بالإضافة إلى عينة من مرشدي المحافظة . واستخدم في تحليل من محافظة المنوفية بالإضافة إلى عينة من مرشدي المحافظة . واستخدم في تحليل البيانة عدد من الأساليب والاختبارات الإحصائية الوصافية والاستدلالية . وقد انتهي التغيير لدي الزراع ومدي استجابهم لهذا التغيير من الوجهة العملية . وقد أمكن تحديد العوامل المرتبطة به والمحددة لهذا السجابة . وقد التهات المجاهات المرشدين المبحوثين نحو الزراع الأقل من استخابة . وقد التهت الدراسة إلى عدد من التوصيات بحشية تحدد الحاجة إلى مزيد من الدراسات في مجالات ، المنهج الإرشادي الخاص باستر اتيجيات التعامل مع السزراع . والاستعداد التغير و علاقته بقبول التجديد الزراعي ، والعوامل المفسرة القابلية لتغيير والتعريب الاجتماعي المرشدين في مجال تغيير السلوك ، وتطبيقية نقر برنامجا تدريبيا في المجال الاجتماعي الموشدين الزراعيين الميدانيين .

الاسع :- مصطفي أحمد محمود شمه العربة :- دكتور اه الأراضي :- واراضي التعدم :- اراضي

المفر نوس: - ۱۱-د/ نبيل علي بيؤمي ۱۱-د/ محمد أبو الفضل أحمد المدرضوان د/ محمد عامر عمر

البيئة العكم والمناقضة،- ١.د / محمد صفوت شمس

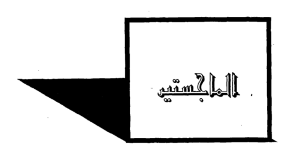
۱۰د/ عمر عبد العزيز جبران ۱۰د/ صلاح عبد المجيد رضوان ۱۰د/ نبيل على بيومي

مج*لس المُطَانِة.- ٢٠٠٣/٧/٦٩ مجلس الباعقة .-- ٢٠٠٣/٧/٦٩ مجلس الباعقة .-- ٢٠٠٣/٧/٦٩ المحادن الثقيلة المضافة للأرض وامتصاصعها بالنبات وعلاقتها ببعض خواص الأرض .* 

SOIL ADSORPTION AND PLANT UPTAKE OF APPLIED HEAVY METALS IN RELATION TO SOME SOIL PROPERTIES.

### الملخيص

أجري هذا البحث بهدف دراسة أدمصاص بعض العناصر ( الزنك ، النحاس و الكاميوم والرصاص ) بواسطة أنواع تربة مختلفة وعلاقة ذلك بخواص هذه التربة مع تحديد التأشير المباشسر والغير مباشر لخواص التربة على ادمصاص تلك العناصسر باستخدام أسلوب إحصائي معين كما شمل البحث المقدم دراسة تأثير إضافة تلك العناصر السابق ذكرها إلى التربة على الامتصاص بواسطة نبات الذرة ونمسوه و أيضا العلاقة بين الكمية المدمصة من العناصر بواسطة التربة والكمية المدمصة بواسطة التبات الذامي.



الاسمة :- على إبراهيم محمد شرويد الطربة :- الماجستير

القسم :-علوم وتكنولوجيا الأغذية التفسم :- صناعات غذائية

المشرفهون:- ١٠د/ لبو الفتوح عبد القادر البديوي ١٠د/ علي عبد العال بكر ١٠د/ رجاء عبد الرعوف جاويش ١٠د/ صلاح السيد يوسف

العقم العقامة المنافقة:- الد / حسن خلف ١٠١/ محمد سعيد على زكي العقم العالم الع

عماس الكلية:- ٢٠٠٣/١/١٥ عماس المامعة - ٢٠٠٣/١/١٦

مستوان الرسالة - در اسات تكنولوجية على ملائمة بعض أصناف البطاطس للتصدير والتصنيع .

TECHNOLOGICAL STUDIES CONCERMING THE SUITABILITY OF SOME POTATO VARIETIES FOR EXPORT AND PROCESSING.

الرسالة في موضوع دراسات نكنولوجية على ملائمة بعض أصناف البطاطس للتصدير والتصنيع وتوصى الرسالة بالآتى :

العلفيص

\* الهيرمس أفضل أصناف البطاطس المختبرة لتصنيع الشيبسي .

 يوصب بزراعة البطاطس صنف هيرمس لغرض التصنيع وذلك في الأراضي الطينية خاصة عندما ير اد تخزينه فترة طويلة قبل التصنيع.

أفضل ظروف تخزين للبطاطس بغرض النصنيع هي على درجة حرارة ١٠م
 ورطوبة نسيبة ٨٥-٩٠% وتركيز أقل من ٢٠٠٠% من ثاني أكسيد الكربون .

\* المتعلب على مشكلة الناون البني في شرائح البطاطس المقلوة والوصول إلى درجة مقسبولة تصسنوعيا يتم معالجة درنات البطاطس المخزنة بما يسمى إعادة النهيئة ( التكيف) وذلك برفع درجة الخرارة حول البطاطس المخزنة إلى ٢٠م ورطوية نسبية ٨٥-٨٠ 9 لمدة ٩ أيام .

كذلك للتغلب على ظاهرة التغلب البني للشرائح المقلية يتم نقع شرائح البطاطس
 في محاليل المواد المثبطة للتلون البني وأفضلها كبريتيت الصوديوم بتركيز ١٠ مل
 مول وكذلك L-cysteine بتركيز ٢٥ مل مول لمدة ٢ دقيقة قبل القلي .

السع :- محمد محمد موسى عفيفي الدرجة :- ماجستير

القصع: - البسائين القصع: - بسائين

العطر فون، - أ.د/ صلاح الدين عبد السلام الشافعي

١٠٠/ عبد الفتاح محمد على ١٠٠/ مرفت أحمد طاهر

لعِنة العكم والمناقفة:- أ.د/ محمد حسن المصري

ا.د/ عبد الفتاح محمد على رزيق

ميلم المُعَلَيِّة - ٢٠٠٢/١١/١٣ ميلم المُعاصدة :-٢٠٠٢/١١/٢ ميلم المُعاصدة :-٢٠٠٢/١١/٢ ميلم المعلول في النمو ومحصول الزيت الطيار في انام المعلول الربت الطيار في انام المعلول المعلول في النمو المعلول الربت الطيار في النمو المعلول الربت الطيار في النمو المعلول الربت المعلول المعلو

# EFFECT OF BIOFERTILIZATION ON THE GROWTH AND ESSENTIAL OIL YIELD OF FENNEL PLANTS.

الملغما

– أدي تلقيح بذور الشمر بالازومبيرياليم بصورة فردية إلى الحصول على أعلى نمبة متوية لثاني أوكسيد لكسريون المتصاعد خلال مرحلتين من النمو هما (بداية التزهير ، عند إتمام التزهير) وذلك مقارنة ببالتي المعاملات والكنترول . لظهــرت النتالج زيادة واضحة في كل النتائج الخاصة بالنمو ومحصول النورات والثمار والزيت الطيار

الهـــرت الندائج ريادة واضعه في كل النتائج الخاصه بالنمو ومحصول النورات والثمار والزيت الطيار الناتج من ثمار الشمر وذلك عندما لقحت البذور بالازوسبيريلليم بصمورة فردية .

أمّا بالنسبة للمكونات الكيميائية للزيت الطيار فقد احت المعاملة بالازوسيبريللم بصورة فردية إلى المصول على أعلى نسبة من الفابنين ، ميرسين أما أعلى نسبة من الفائضون (١٠,٥٠٥%) فقد تم الحصول عليها بالمعاملة بالأزوتوبالكتر متذاخلة مع اليوريا عند المستوي المنتفض (١٠ كدم/فدان) أما أعلى نسبة من اليوريا (١٠ من الليوونيون (١٠٠) فقد سجات مع المعاملة بالأزوتوبالكتر مع المستوي العالى من اليوريا (١٠ كدم/فدان) لهن عند استعمال بالأزوتوبالكتر بصورة فردية فقد ادي ذلك إلى الحصول على أعلى نسبة من الاثريشون (٧٠,٥٠٥%) مقارنة بياقي المعاملات .

- أدي استممال مضائط السلالات البكتيرية المثبئة للأزوت الجوي بصورة فردية أو عندما تداخلت مع السيدمان المنافقة السيدين عندما تداخلت مع السيدين المنافقة المنا

الأسهر - سهيل رمزي عبد الحفيظ الخطيب العربة : - ماجستير القه القه القه التهديد : - ساتين (فاكهة) القهدية - البساتين (فاكهة) المفتوفون، - ادر مجدي رابح محمد ادر ايراهيم عبد المقصود المبتد العملة المبتد ادر ساهر أنور أحمد ادر المبر عبد المقصود ادر المبر عبد المقصود

مجاس الكابق.- ٢٠٠٣/٧/٦٩ مجاس الجامعة .- ٢٠٠٣/٧/٦٩ كمنوان الرسالة .- دراسات علي الإكثار باستخدام زراعة الأنسجة وتباين المادة الوراثية في بعض أصول العنب .

STUDIES ON TISSUE CULTURE PROPAGATION DNA POLYMORBHISM IN SOME GRAPE ROOTSTOCKS.

أجريت هذه الدراسة خلال موسمين متناليين خلال الفترة ٢٠٠١ إلى ٢٠٠٣ على سبة أصبول عنب أمريكية . وهذه الدراسة تضمنت دراستين :- الأولى تضمنت عدة دراسات متعلقة بتكنيك

زراعة الأسجة والتي كانت (تأثير الكلوروكرو و ألو كلوريد الزئيقيك على تعقير الدنفصل الدباتي الم أفضل ثركيز من بيئة مور اشيح وسكوج سواء كانت جاهزة أو محاليا، «اثثير إصافة تركيزات مد أفضل ثركيز من بيئة مور المنتج وسكوج سواء كانت جاهزة أو محاليا، «اثثير المصافة الكنين وألى فغاليان حمض الخليك على مرحلة تضاعف عدد الأفرع، تأثير اندول تحمض الخليك على التدفير يك على التجنير وتأثير أندول حمض الخليك على التدفير، «اثثير إضافة مادة (PEG) التي تعمل على تقليل كمية المياه المتأدمة اللبات ، تأثير المسافة ، تأثير تعريض اللبات ، تأثير الدول المسافة ، تأثير تعريض اللباتات الي الدول مصافقة من شدة الإضاءة على الكائر النبات) أم الما بالنسبة التجربة الثانية ققد تضمنت المتخلفة التي تم الحصول عليها في هذه الدراسة كالإلى المنافقة على الكنياء المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على الكنياء المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على الكنياء المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على الكنياء المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة على الكنياء المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنا

ا "بالنسبة لدراسة زراعة الانسجة : إن استخدام بنزايل أميودبيورين مم نفاتاتين حمض الخليك يتركيز ٥، مجدم النزاي ومهم من يتركيز ٥، مجدم النزاي ومهم من يتركيز ٥، مجدم النزاي ومهم من عدد الأفرع المنتجة وعدد الأوراق أما زيادة تركيز بنزايل أميودبيورين بعمل على وجود الكاللس بشكل كبير ، الكنتين يعمل على وزيادة طول الأفرع لكنة لا يعمل على يكتار عدد هذه الأفرع أن المدون عدم المناوبين من الدول حمض الخليك من الدول حمض الخليك من الدول حمض الخليك المجارز من الدول حمض الخليك الأوراق وأكثر شبها مصن ناحية التشريح الداخلي للأوراق وأكثر تألفا مع الظروف الخارجية من النباتات التي تعامل بهذه المدادة .

'آ-بالنسبة لتكنيك RAPD : كان مجموع العرقمات الذي تم الحصول عليها ٤٩ مرقم ٣٥ منها كـــان فـــيها تبايـــن ورائــــي من خلال إجراء عملية تحليل درجة القرابة تم تقسيم أصول العنب المستخدمة إلى مجموعتين رئيسيتين .

*الدر هـــــة* :- ماجستير المسيع -- منال كمال عبد العليم أبو النجا التفصي :- إنتاج الدواجن القمسة :- إنتاج الدواجن المدر فون، - ١٠١/ عاطف محمد حسن أبو عاشور د/ جمال عبد الستار زناتي أ.د/ سيد عبد الفتاح عبد الرحمن ليزة الدكم والمناقضة:- ١.١ / محمد محمد عبد اللا أ.د/ مرضى عبد العظيم قلمة أ.د/ عاطف محمد حسن أبو عاشور أ.د/ سيد عبد الفتاح عبد الرحمن معلس العامعة :- ٢٠٠٣/٦/٢٢ عملس الكلية:- ٢٠٠٣/٦/١١ منوان العصالة :- تأثير إضافة حامض الأسكوربيك في الغذاء على أداء الدجاج. EFFECT OF AMELIORATION PROCESSES ON

تناوليت هذه الدراسية تأثير إضافة مستويات مختلفة من حامض الأسكوربيك (صفر، ١، ٢، ٣ جرام لكل كيلو جرام) في علائق دجاج اللجهورن المنتخب (Lohman Selected Leghorn, LSL) والمربى في أقفاص.

NUTRIENTS STATUS IN SALT AFFECTED SOILS.

استخدم عدد ١٢٠ دجاجة بياضة عمر ٢١ أسبوغ في تجرية أستمرت ثلاثة أشهر في خلال فصل الصيف.

وقد أظهرت نتائج هذه الدراسة أنه لم يكن هناك تأثير لإضافة حامض الأسكوربيك على الحوزن النهائسي لطيور التجربة ، كما كان هناك تحسن في كل من الغذاء الماكول والكفاءة الغذائية ، كما كان هناك تحسن في كل من النسبة المئوية لانتاج البــيض ، وعدد البيض وكتلة البيض– وقد وجد أن مستويات ٢،٣ جرام لكل كيلو جرام عليقة كان لها تأثير ملحوظ (بالزيادة) على وزن وسمك قشرة البيض وجودة الألبيومين. كما أنه لم تتأثر قوة تحمل عظام الساق للكسر (Breaking strength) نتبجة إضافة حامض الأسكوربيك بمستوياته المختلفة. وقد تبين أن قوة الكسر لا تتأثر بالمحتويات المعدنية لعظام الساق.

بصفة عامة فان النتائج قد أظهرت بعض التأثيرات الإيجابية والمفيدة نتيجة إضافة حامص الأسكوربيك بمعدل ١-١ جرتم لكل كيلو جرام عليقة للدجاج البياض. *العور جسة*: - الماجستير المسلم: - إيناس محمد عباس محمد صالح القسيع: - الاقتصاد الزراعي التفسس: - اقتصاد زراعی المشرفون: - أ.د/ مصطفى إبراهيم أبو سعد أ.د/ محمد مدحت مصطفى أ.د/ مجدى محمد الجندى أ.د/ سامي حسن الفلالي العِنة العكم والمناقفة:- أ.د/ عزت عبد الحميد البرعي أ.د/ عبد الحميد يوسف سعد أ.د/ مصطفى إبر اهيم أبو سعد

أ.د/ محمد مدحت مصطفى

مجلس الكلية: -٢٠٠٢/١١/١٣ مولس الوامعة :-٢٠٠٢/١١/٢٤ منوان الرسالة: - دراسة الكفاءة الاقتصادية لاستخدام الموارد المائية في القطاع الزراعي المصري .

ECONOMIC EFFICIENCY OF WATER RESOURCES IN THE EGYPTIAN AGRICULTURAL SECTOR.

الملخـــص

يعتسبر قطاع الزراعة أحد الدعائم الرئيسية للبنيان الاقتصادي المصري ، إذ يمثل ما يزيد على ٢٥ بالمائة من الناتج القومي الإجمالي .

وتخلص الدراسة إلى أن إعادة النظر في التركيب المحصولي الراهن لا بد وأن يؤخذ في الاعتبار إذا ما كان الهدف هو تحقيق أقصى كفاءة ممكنة الستخدام الموارد المائية - وحيث أن الدولة قد رفعت يدها عن الزراعة المصرية وأصبح هذا القطاع خاصعا لقوي السوق فإن الأمر يحتم عدم الستعامل مع الموارد المائية على أنها موردا حرا ، بل أنه ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار أن تغطى تكاليف إدارة الموارد المائية على الأقل بحيث يكون توزيع هذه التكاليف على قدر احتياجات أي من الزروع لهذه الموارد ، وأمر هذا شأنه إنما ينعكس بالضرورة على قرارات الزراع بتخفيض رقعــة الــزروع غزيــرة استخدام الموارد المائية مقابل التوسع في الزروع التي لا تحتاج إلى المــوارد المائية بغزارة ، وعلى ذلك فإن التوصية باستعادة تكاليف إدارة الموارد المائية يعد منّ أهم البدائل التي تساعد على تحقيق أقصى كفاءة الستخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية . وتجــدر الإشـــارة إلــــي أن كفاءة استخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية لا تتوقف على استعادة تكاليف إدارة تلك الموارد فحسب ، بل إن الأمر يتطلُّب العمل في اتجاهات متعددة بهدف المارية تحقيق كفساءة استخدام الموارد المائية من ناحية وزيادة حجم المتاح من تلك الموارد من ناحية أخسري . فبالنسبة لزيادة كفاءة استخدام الموارد المائية فإنه ينبغي ضرورة تطوير طرق الري الراهسنة مع إعادة تقدير الاحتياجات المائية الفعلية لكل من الزروع وعلى فترات قصيرة حتى لا يحدث إسراف في استخدام الموارد المائية بما ينعكس على خفض درجة جودة الأراضي الزراعية المصرية.

*العار جــــة* :- ماجستير الاسما :- وليد محمد السيد عرابي **التفصي**: - أمر اض النبات

القسم :-النبات الزراعي

العدر فون: - أ.د/ محمد نظيم سيد أحمد ا.د/ السعيد زكى خليفة

د/ عدد المحيد إبراهيم فهمي

لجنة المكم والمناقفة: - أ.د/ يوسف حسن الداودي

أ.د/ / محمد نظيم سيد أحمد أ.د/ محمد محمد عمار

أ.د/ السعيد زكم, خليفة

ميلس المامعة -- ۲۰۰۲/۱۲/۲۲ معلم الكلية:- ٢٠٠٢/١٢/١٨ مُنْهُاونِ الرَّسَالَة:- تحليل المقومة لمرض صدأ الأوراق في بعض أصناف القمح

ANALYSIS OF LEAF RUST RESISTANVE IN SOME : EGYPTIAN WHEAT VARIETIES.

أجريت تجارب هذه الدراسة خلال المواسم الثلاثة وهي ١٩٩٨/ ١٩٩٩ حتى ٢٠٠١/٢٠٠٠ في مزرعة كلية الزراعة بشبين الكوم ويمكن تلخيص أهم النتائج المتحصل عليها من هذا البحث فيما يلي

#### ١- طور البادرة

\*صفة المقاومة في الصنف جيزة ١٦٢ للسلالة الفطرية SCDFQ يتحكم فيها الجين LR10

- وجد أن الصنفين جيزة ١٥٧ وجيزة ١٦٣ يحتوي على جينان أحدهما هو الجين LR10
- ثبت أيضًا أن الأصلاف جيزة ١٦٠ وجيزة ١٦٢ وجيزة ١٦٤ يحتوي على الجين LR24
- وجد أيضا أن المقاومة في الصنف جيزة ١٥٧ نرجع إلى زوج من الجينات أحدهما هو LR24 وجد أيضا أن صفة المقاومة في الصلف جيزة ١٥٧ وجيزة ١٦٠ وجيزة ١٦٤ يتحكم فيها الجين LR26
  - أمكن تحديد العامل الوراثي LR36 في الأصناف جيزة ١٦٠ وجيزة ١٦٥ وجيزة ١٦٧ في طور النبات البالغ:
    - احتوي كل منّ صنفي القمح جيزة ١٥٥ وجيزة ١٦٧ على الجين LR9
    - بينما احتوي كل من جيزة ١٦٥ وجيزة ١٦٧ على الجين LR13
  - كما ثبت أيضًا أن الجين LR24 هو المسئول عن المقاومة في الصنف جيزة ١٦٥
  - وجد أن الجين LR34 هو المسئول عن مقاومة الأصناف الثلاثة جيزة ٥٧ اوجيزة ١٦٧ وجيزة ١٦٧
- تم تحديد جين LR10 في الصنف جيزة ١٦٢ باستخدام طريقة SCAR أمكن من خلال هذه التغنية اثبات أن كل البادئان LRK10D1,LRk10D2مر تبطان بهذا الجين .

الله على النبات الزراعي المترجة: - ماجستبر النبات الزراعي التوجة :- ماجستبر النبات الزراعي التحديد :- امراض نبات المحرفون، - ١٠د/ محمد محمد بيومي عمار ١٠د/ سناء رمضان الخطيب البنة المحكم والمتأقفة، - ١٠ / مديح محمد على عبد المنعم ١٠د/ السعيد زكي خليفة ١٠د/ سناء رمضان الخطيب ١٠د/ السعيد زكي خليفة ١٠د/ سناء رمضان الخطيب ١٠د/ ١٠٠ / ١٠٠ محمد محمد بيومي عمار ١٠د/ ١٠٠ / ٢٠٠٣/٥/٢٥ محمد محمد بيومي عمار محمد محمد بيومي عمار ١٠د/ محمد محمد النبي في الفول . عباس المحلوب المحمد على مرض التبقع البني في الفول . STUDIES ON CHOCOLATE SPOT DISEASE OF FABA BEAN.

الملغيص

يعتبر مرض التبقع البني في الفول من أخطر الأمراض في مصر وقد وجد أن الفطر (بوترايش فابا) هو المسبب المرضي له فقد ثبت عدواه علي أصناف الفول تحت ظروف الصوبة الزراعية ، وباختبار مستخلصات بعص النسباتات الطبية والعطرية في المعمل وجد أنها نقال به وتكوين أجسامه الحجرية بصورة معنوية وكذلك لوحظ نتاقص نمو الفطر وأجسامة الحجرية عند تنمية كاننات تصاد حيوي معه مثل ترايكودرما هارزيانم وترايكودرما جلوكم وباسياس سيناس وأوقفت المبيدات الفطرية بنايت دياثين م - ٥٠ وأكسي كلور السنحاس نمسو الفطر تماما عند تركيزات ١٠٠ - ٢٠٠ جزء في المليون على التوالي .

الله عدد الفتاح محمود حسن الصعيدي المطريدة :- ماجستير المهدد :- ماجستير المهدد :- أمراض نبات المهدد الزراعي المهدد أحمد أحمد أحمد أحمد محروس مصطفى أ.د/ السعيد زكي خليفه أ.د/ محمد محروس مصطفى

لبنة العظم والمناقضة - ١٠١ / مصطفى حلمي مصطفى

أ.د/ محمد بيومي عمار أ.د/ محمد أحمد عوض أ.د/ السعيد زكي غايفه مجلس الكلية:- ٢٠٠٣/٥/٢٥
 كميلس الكلية:- ٢٠٠٣/٥/١٤
 كميلس الكلية:- در اسات على مرض الذبول فى الخيار تحت ظروف

الصوب.

STUDIES ON WILT DISEASE OF CUCUMBER UNDER GREENHOUSE CONDITIONS.

الملغيض خطرا لأهمية محصول الخيار كأحد محاصيل الخضر المخصر القرار في مصر ونظرا الإصابة نباتات الخيار في موسر ونظرا الإصابة نباتات الخيار في موسسم نموها بالعديد من الأمراض والتي من اهمها مرض النبول الذي تتعدد مسبباته فقد أجري هذا البحث لعزل المسببات المرضية ودراسة طرق مقاومته حبث ثم عزل العديد من المسببات المرضية لمرض النبول في الخيار من خمسة محافظات في الوجه البحري تزرع الخيار بمساحات كبيرة في الحقول المفتوحة وفي الصوب.

وقد تم استكمال الدراسة على الفطر مونوسبورسكس كانونبولس (عزله تم عزلها مسن نسباتات الخيار المنزرعة في محافظة المنوفية- منطقة السادات، عزلتين من المكانسطوب والبطريخ تسم عسزلهما من محافظتي دمياط والبحيرة) حيث اظهرت المكانسطوب والقدرة الله تشترة تلك العزلات على إصابة نباتات الخيار المجتلفة بإعسرات الدرون والنيزوجين في البيئة وكذا تأثير درجات الحرارة المختلفة ودخير مصدر الكربون والنيزوجين في البيئة وكذا تأثير درجات الحرارة المختلفة ودرجات المحراحة على معدل نمو الفطر ومعدل تجرثه ثم اختبرت سبعة أصناب من الخيار لاختبار حساسيتها للإصابة بالمرض باستخدام أقوى العزلات (ك\$) ثم دراسة المدى العوائلي للقطر بعزلاته الثلاث كذلك دراسة المنزي كمية الفطر المحقون في الأصمص على الإصابة بالمرض والصفات الخصرية النباتات النامية ثم دراسة المقومة الحيوية الفطر باستخدام كاثنات تضاد حيوي.

الاسم المسلوب المسلوب

المفر فون: - ١٠١/ محمد أحمد عوض ١٠٠/ السعيد زكي خليفة المفر فون: - ١٠١/ السعيد زكي خليفة المفرقة المف

١٠١/ أمين إبراهيم ابو الغار ١٠١/ محمد أحمد عوض

ا·د/ السعيد زك<sub>ة،</sub> خليفة

عبلس المعلية - ٢٠٠٣/٧/٩ عبلس الباعتة - ٢٠٠٣/٧/٩

المنوان الرمالة ا- در اسات على مرض عفن الجذور الفطري في الفاصوليا.

### STUDIES ON FUNGAL ROOT ROT OF BEAN

الملخص تم عزل خمسة فطريات ممرضة هي : فيوزاريوم ، ريزوكتونيا سولاني ، ماكروفومينا ، فاسيولينا اسكليروشيوم روافزياي وبيثيوم

النسيموم وذلك من عينات مصابة لنبات الفاصوليا تظهر على الأعراض النموذجية لعفن الجذور والتسى تسم جمعها من أماكن مختلفة في خمسة محافظات . هذه الفطريات ظهرت في اختبارات العدوي أنها محدثة للمرض على صنف الفاصوليا الحساس نارينا ولكن بدرجات مختلفة تحت ظروف الصوية . عند عمل العدوى المركبة بخلط تلك الفطريات الممرضة بكل احتمالاتها ظهر انسة كلمسا زاد عسدد الفطريات الممرضة في الأصيص الواحد زادت شدة المرض وعند إجراء اختــبارات المقاومــة الحيوية في المعمل وجد أن ترايكوديرما هارزيانم كان الأكثر تأثيرا على معدل وكمية نمو تلك الفطريات الممرضة بالإضافة إلى ان راشح هذا الفطر قد أثر تأثيرًا ملحوظ اعلى معدل وكمية نمو هذه الفطريات خاصة عند زيادة تركيز الراشح في وسط النمو . هـذا وقـد تحكم الفطر هارزيانم في مستوي وحدوث مرض عفن الجذور تحت ظُروف الصوبة حيث يمكن استخدامه كعامل مقاومة حيوية معامل التربة في الأصيص بميكروب الريوبيم قلل من مستوي قياسات مرض عفن الجذور في حالة خلط معامل العدوي ،كما زادت تلك المعاملة من عدد العقد الجذرية على جذور النباتات المعاملة عنها في تلك غير المعاملة وفي الدراسات الحقاية ثبــت ان زيـــادة مستوي التسميد النيتروجيني زادت من شدة الإصابة بالمرض في حين أن تقليل جرعة السماد النيتروجيني إلى النصف من الجرعة الموصى بها قلل من مستوي المرض .كما وجــد أن الـــزراعة المــتّأخرة في ٢٧ من أكتوبر كانت عندها اقل مستويات الإصابة بالمقارنة بمعياري الزراعة المبكرين عن هذا الموعد .كما أن الصنف نارينا أظهر حساسية عالية للإصابة بالمرض تحت ظروف الحقل أبضا مقارنة بياقي الأصناف المختبرة. العسر ،- سعد حمدي صبف مصري العربية :- الماحيستير القدر :- الماحيستير :- الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي القدر من :- حشرك القصادية والحيوان الزراعي القدر المينة محمد زكي ادر المينة محمد عبد الحميد ادر محمد على عمر كليب ادر محمد الحيد المينة محمد زكي عبد الحميد المينة براه / ۱۰ / مينة محمد زكي عبد المينة براه / ۱۰ / مينة ومكافحة بيولوجية لبعض الأقات التي المحمد المعمد القرات التي المحمد المح

## الملغمن

دراسات ايكولوجية ومكافحة بيولوجية لبعض الأفاث التي تصيب محصولي البصل و الذم

١- حصر لذبابة البصل الكبيرة Eumerus amoenus في المخزن

٢- در اسات بيولوجية على ذبيبة البصل الكبيرة على درجات حرارة مختلفة :

أ - البيض ب- الطور اليرقي ج- طور العذراء

د- فترة ما قبل وضع البيض وفترة وضع البيض وفترة ما بعد وضع البيض

هــ- فترة حياة الحشّرة الكاملة و- عمر الجيل للأنثي والذكر

٣- در اســات بيولوجــية علـــي الطفيل Dirhinoids wohlfarita تحت ظروف المعمل

أ- عمر العذراء المفضل للطفيل

ب- كفاءة وضع البيض للطفيل تحت ظروف المعمل

 ج- تأثير نوع الغذاء على طول فنرة الحشرة الكاملة للطفيل تحت ظروف المعمل ٢٤+ ام ورطوبة نسبية ٢٥+٥٠ :

٤- دراسات مورفولوجية على الطفيل Dirhinoids wohlfarita

٥- الكثافة العددية لتربس البصل في حقول البصل

٦- الكثافة العددية للتربس في حقول الثوم

٧- الكثافة العددية للمفترسات المصاحبة للتربس في حقول البصل والثوم

٨- حصر الاكاروسات المصاحبة للبصل والثوم في المخزن

الاسم :- أكرم شوقي عبد المعبود المعبود الماجستير

القيم : - الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي القدم : - حشرات اقتصادية

المشرفهون: - ١٠١/ عبد السميع إبراهيم هندي د/ أحمد أحمد الدش د/ عادل عبد العظيم أبو شعيشع ١٠١/عبد الفتاح جاد هاشم

البنة المكم والمناقفة: - أ.د/ عثمان مصطفى عسل

ا ۱۰ ابر اهیم ایر اهیم مصباح ۱۰ د/ عبد السمیع ایر اهیم هندي د/ أحمد أحمد الدش

عياس الكلية: - ٢٠٠٢/١١/١٣ عياس العامة :- ٢٠٠٢/١١/١٣

منوان الرسالة :- دراسات على حشرة صائعة أنفاق أوراق الموالح STUDIES ON CITRUS LEAFMINER , PHYLLOCNISTIS CITRELLA STAINTON .

# العلفيص

- ا- تقلبات المجموع الحشري لصناعة أنفاق أوراق الموالح P. CITRELLA على بعض أنواع الموالح.
  - ٢- ديناميكية المجموع لصناعة أنفاق أوراق الموالح .
  - ٣- الضرر الناشئ عن صناعة أنفاق أوراق الموالح.
  - لعوامل الحيوية وتأثيرها على نشاط حشرة CLM.
    - ٥- تقلبات تعداد طفيليات حشرة الــ CLM.
  - آ- التقييم المعملي لكفاءة مفترس أسد المن علي يرقات حشرة الـ CLM.
  - ٧- تقييم بعض المركبات الكيماوية والزيت المعدني لمكافحة حشرة CLM.

الاسمة: - محمد عبد الغنى محمد بط المعربة :- ماجستير

القميم :-الحشرات الاقتصادية والحيوان الزراعي القفصي :- حشرات اقتصادية

المشرفهون، - أ.د/ جورج نسيم جرجس المشرفهون، - أ.د/ عثمان مصطفي عسل الدرج نسيم جرجس د/ محمود علي السمن المدرس د/ محمود علي السمن

لبنة العكم والمناقفة: - أ.د/ انطون واسن تادرس

أ.د/ عبد السميع إبر اهيم هنيدي أ.د/ جورج نسيم جرجس أ.د/ أحمد أحمد الدرس

عواس الكلية: - ١٠٠٢/١٢/١٨ مواس الوامعة : - ٢٠٠٢/١٢/١٢

كمستولي المرسمالة- دراسات علي بعض الحفارات غمديه الأجنحة التي تصيب أشجار الفاكهة والأشجار الخشبية .

STUDIES ON SOME COLEOPTEROUS BORERS INFESTING FRUIT AND WOOD TREES.

# الملغص

تنتشر أشجار الفاكهة والأشجار لخشبية انتشارا واسعا في محافظتي شمال سيناء والإسماعيلية هذه الأشجار تكون معرضة لهجوم كثير من الناخرات عمديه الأجنحة ومسع ذلك القليل من المعلومات يكون متاحا على الناخرات في هذه المناطق لذلك أجري هذا العمل لدراسة بعض الموضوعات الهامة على بعض الناخرات الخطيرة في هذه المناطق.

الله ع: - السيد جابر إيراهيم سليمان حماده المعربة ع: - ماجستير الله ع: - الحسوب القصوب القصوب القصوب القصوب القصوب القصوب المعربة والحيوان الزراعي التقصوب الدن إيراهيم زهدي المعربة والموبون الدر عبد الخالق محمد حسين الدر عبد الخالق محمد حسين المجتل المحمد عنيفي الدر علي احمد عثمان الدر محمد الأمين محمد سويلم الدر صفاء مصطفى محمد أبو طاقة مجلس المحلية المرتبطة المحرب المحربة المحمد الأمين محمد المحربة ا

STUDIES ON TRUE SPIDERS ASSOCIATED WITH SOME VEGETABLE CROPS.

المنفص الشمات الدراسة على النقاط الأتية:-(- در اسات بيئية:-

أ- حصر للعناكب على مختلف محاصيل خضر.

ب- تأثير طرق الجمع.

٢- در اسات تصنيفية: تم تصنيف العناكب المرتبطة ببعض محاصيل الخضر تحت الدراسة.

٣- در اُسات تكسوكولوجية:-

أ- الاختبارات الحقلية ، واشتملت على:

- التأثير الجانبي لبعض المبيدات على العناكب الحقيقية المصاحبة لنباتات الفاصوليا.
  - التأثير الجانبي لبعض المبيدات على العناكب الحقيقية المصاحبة لنباتات الكومة.
     ب- الاختبارات المعملية ، و اشتملت على:-
    - تَأْثِير بعض المركبات على أربع عائلات للعناكب.
    - تأثير عمر المتبقى لبعض المركبات على عائلة FAM: LINYPHIIDAE
      - ٤ در اسات بيو لو جية: -
- ا- ببولوجي للنوع ERIGONE DENTIPALPIS (سلوك التغذية، عملية الانسلاخ، سلوك النز اوج، الاستهلاك الغذائي).
- ب- بيولوجي للنوع THERIDION MELANOSTICTUM (سلوك التغذية، عملية الانصلاخ، سلوك التزاوج، الاستهلاك الغذائي).

الله ع - هالة صبحي محمد غريب العربة : الماحيستير القد ع : المحاصيل القد ع : المحاصيل القد ع : المحاصيل القد ع : المحاصيل القدر فون: - ا.د/ محمد السيد الحارون ا • د/أبو زيد نبوي خليل ا• د/ عادل بدير خطاب ا • د/ على عبد المقصود الحصري ا • د/ مدا بدير خطاب ا • د/ على عبد المقصود الحصري ا • د/ مدا بدير خطاب ا • د/ على المدارون ا • د/ مدارون المدارون المدار



أقيمت عدة تجارب لدراسة تأثير الملوحة علي إنبات بعض أصناف وسلالات الشعير المحلية والمستوردة والمنتجة وكذلك استجابتها التسميد الآزوتي . وقد أظهرت النتائج اختلافات واضحة بين الأصناف في استجابتها للملوحة في طور الإنبات وكذلك استجابتها للتسميد الآزوتي . أدت زيادة تركيز كل من الأملاح المختبرة إلى نقص في نسبة الإنبات وزيادة في نسبة البادرات الشاذة . كان لكاور يد الصوديوم الأثر الكبير في نقص نسبة الإنبات وزيادة نسبة البادرات الشاذة .

الله عنه محمد عبد الرحمن عبد الحميد سليم المطرقة: - الماحيستير المحاصيل القدم :-المحاصيل

العشر فهون :- ١٠درُّ حسان عبد الجيد ١٠د/فتحي أحمد هنداوي ١٠د/فتحي أحمد هنداوي ١٠د/فتحي أحمد هنداوي

لعنة العكم والعناقفة :- ١٠١/ محمد سمير راضي

١٠١/ علي عبد المقصود الحصري ١٠١/ حسان عبد الجيد

ا ۱۰ الفتحى أحمد هنداوى

عملس الكلية :- ٢٠٠٢/٩/١٠ مملس الباعقة :- ٢٠٠٢/٩/١

معنوان الرسالة والثير أشعة جاما على المحصول ومكوناته في فول الصويا . EFFECT OF GAMMA RAYS ON YIELD AND ITS

EFFECT OF GAMMA RAYS ON YIELD AND ITS COMPONENTS IN SOYBEAN (GLYCINE MAXL MERRIL

العلفيص

يهـ دف هذا العمل لدراسة تأثير مختلف الجرعات الإشعاعية (صفر ، ۲۰، ۶۰ ، ۲۰ جـ راي) على بعض الصفات المحصولية والمحتوي الكيماوي البنور والزيت والبروتيـن لأربـع أصـناف مـن فول الصويا (جيزة ۲۱،جيزة ۲۳،جيزة ۲۳، مكن كر اوفورد) . وقد تم أخذ البيانات على بناتات الجيل الطفري الثاني والثالث . كر اوفورد) . وقد تم أخذ البيانات على بناتات الجيل الطفري الثاني والثالث . المدروسـة أن الجرعة ١٠ عبراي الدت إلى نقص معظم الصفات المدروسة خاصة المحلول النبات الدورائية وقدم المحلول النبات التباينات الورائية وقيم عالمية من الكفاءة الورائية والتصين الورائي المتوقع بالانتخاب في كلا من الجبل الثاني والثالث الطفري خاصة لصفة محصول النبات الفردي وبعض مكوناته مما يدل على أهمية وجدوى الانتخاب لإنتاج أصناف جديدة ذات إنتاجية عالية في بر مج التربية في فول الصويا .

العربية :- ماجستبر السبع :- جاد محمد عمارة جاد التيفسس :- الألبان القسم :- علوم وتكنولوجيا الألبان ١٠١/ أحمد نبيل حامد زيدان المشرفون،-١٠١/ سهام إبراهيم فرج د/ رجب محمد بدوي د/ عفیفی ابر اهیم عکاشه لجزة العكم والمناقضة، - ١.١ / سمير أحمد سالم ١٠١/ حسن عبد اللطيف الطوبجي ١٠١/ سهام إبراهيم فرج ١٠١/ أحمد نبيل حامد زيدان مجلس الجامعة ر- ٢٠٠٣/٧/٢٩ ميلس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/٩ منوان الرسالة ،- در اسات كيماوية وتكنولوجية على إنتاج الجبن الموزاريلا . CHEMICAL AND TECHNOLOGICAL SYUDIES ON THE: PRODUTION OF MOZZARELLA CHEESE.

الملفس المستخدم لإنستاج جبس موز اريسلا منخفس البطوسة المستخدم لإنستاج جبس موز اريسلا منخفس الرطوبة ومنخفض المستخدم لإنستاج جبس موز اريسلا منخفض الرطوبة ، ٥،٤ % مع تدعيم هذا اللبن بإضافة كازينات الصوديوم بنسب صفر ، ١،١٠ ، ٣ ، ٣ % وتأثير نلك علي صفات الجبن المصنع ، وتم دراسة تأثير التخزين علي صفات الجبن المصنع مستخدام كازينات الصوديوم بنسب واضحة الجبس المصنعة مين اللبن في استخدام كازينات الصوديوم بنسب واضحة خاصمة مسع اللبن ٥,١ % دهن وانخفاض الفقد في مكونات اللبن في الشرش وماء العجن وزيادة درجات استعادة مكونات اللبن في الجبن بإضافة كازينات الصوديوم مع تقارب الخواص الريولوجية للجبن المدعم عالخير مدعم وتحسينها بدرجة واضحة أشناء التخزين علي درجة حرارة ٤م خاصة مع نسب الدهن ٣% وبهذا المكن تصنيع جبن موز اريل منخفض الرطوبة ومنخفض المحتوي من الدهن يلائم الحميات الغذائية الخاصة التي تطلب خفض السعرات الحرارية .

*الكو هيــــة* :- الماجستير الاسب :- سامية محمد سعد الكلاوي القسع :- الأراضي *الت*فصي :- أراضي المشرفون: - ١٠١/ محمد مصطفى شحاته ١٠١/ بدر يوسف الكومى د/ فاطمة سعد الشافعي

المنة المكم والمناقضة- ا.د / عبد الله همام عبد الهادي ا٠٠/ محمد مصطفى شحاته ١٠٠/ نبيل على بيومي ا٠د/ بدر يوسف الكوم.

عمل المامعة :- ٢٠٠٢/٩/٢٩ عملس الكلوقة - ۲۰۰۲/۹/۱ المعالق الرسالة :- صلاحية بعض العناصر الغذائية المضافة كدالة لمصدرها و خو اص التربة .

AVAILABILITY OF SOME APPLIED NUTRIENTS AS A NUTRIENT SOURCE FUNCTION OF AND SOIL PROPERTIES.



أقيمت تجربة أصبص لدراسة تأثير مصادر ومعدلات أسمدة الفوسفور والبوتاسيوم والزنك والحديد وكذلك السماد البلدي على نباتات الذرة النامية في كلا من الأرض الطينية والجيرية .

وكاتت النتائج كما يلى:

١-أدى إضافة السماد البلدي عموما إلى زيادة المادة الجافة لنباتات الذرة النامية في كلا من الأرضُّ الطينية والجيرية . وأيضاً إضافة السَّمَادُ البلدي أدي إلى زيادة امتصاص العناصر وكذلك زيادة صلاحيتها في التربة .

٢-ذادت المادة الجافة بالتسميد الفوسفاتي والبوتاسي وخاصا في الأرض الجيرية .

التربل فوسفات كان أفضل في الأرض الطينية بينما السوبر فوسفات أفضل من الأرض الجيرية . كبريستات البوتاسيوم أعطت نتائج أفضل من كلوريد البوتاسيوم . وكانت نباتات الأرض الجيرية

أكثر استجابة عن نظيرتها في الأرض الطينية .

٣-ذادت المادة الجافة نتيجة التسميد بالحديد أو الزنك في كلا من الأرضين . الصورة المخلبية (EDTA) لكــلا مــن (حديد أو زنك ) أعطت نتائج أفضل عن الصورة المعننية (كبريتات ) بالنسبة للمادة الجافة أو امتصاص اللبات للعناصر وكذلك بالنسبة لصلاحية هذه العناصر في الترية .

اللعب :- جمال محمد عبد السلام المطرية :- ماجستير

القسم :-علوم الأراضي التفسم :-أراضي

المشرفون:- ١٠١/ نبيل علي بيومي د/الحسيني عبد الغفار أبو حسين د/ محمد إسماعيل الشهاوي

لبنة العمه والمناقضة- ١.١ / عبد الصمد سالم إسماعيل / ١٠/ محمد السيد عمران ١٠/ نبيل علي بيومي د/ الحسيني عبد الغفار أبو حسين

مجلس الكلية:- ٢٠٠٣/٥/١٤ مجلس الجامعة:- ٢٠٠٣/٥/١٤

مُستِعِر*ان الرسسالة :-* تأثير عمليات الإصلاح على حالة المغنيات في الأرض المتأثرة بالأملاح.

EFFECT OF AMELIORATION PROCESSES ON NUTRIENTS STATUS IN SALT AFFECTED SOILS.

الملغيص

أجريت تجربة حقلية في سخا بمزرعة محطة البحوث الزراعية بمحافظة كفر الشيخ كانت مساحة ارض التجربة ١٩٥٧ م٢ وصممت التجربة بنظام القطم المنشقة مرتين باريم مكررات وكانت مساحة القطعة ٢٩٦٤ ، كانت معاملات الحرث تحت الستربة (s) في الأحواض الرئيسية لعمق ٢٠سم ، وكانت معاملات الجبس بثلاث معدلات إضافية 60 ، ٥٠% من الاحتباجات الجبسية (صطن/فدان) ١٠٠٠ وأن مرض الاحتياجات الجبسية ١٠ طن /فدان 62 في القطم المنشقة الأولى ، بينما تم إضافة المسادة المعضوية بمستويين كنترول ، ٢٦٣ /فدان أضيفت خلال عمليات الخدمه . تسم زراعة لرس التجربة بنبات الذرة السكرية تم درسه تأثير معليات الانسيوم الكيونات والأيونات الأرض من الكاتيونات والأيونات الأوليوم وتأشيرها على ملوحة الأرض ومحتوى الأرض من الكاتيونات الكالسيوم الكلية ومحدق اها من المادة العضوية كما تم دراسة تأثير هذه العمليات على الخواص الطبيعية مثل الكثافة الظاهرية والمسامية الكلية ومعدل الرشح والتوصيل الهيدروليكي والتحبب على اتربة وكذلك على محصول نبات السور جم ومحتواة من المغذيات الكبرى والصغري. الاسمة: - منال رشاد إسماعيل شهيد المعربة: - الماجستير

القصع :- الإنتاج الحيواني التغصص :- إنتاج حيواني

المشرفون: - أ.د/ سمير حسن الخشاب أ.د/ جمال أحمد براغيت أ.د/ سعيد عمر

لهنة المكم والمناقفة:- أ.د/ محمد عبد المنعم العشري

أ.د/ عبد الحليم أحمد قنديل أ.د/ سمير حسن الخشاب أ.د/ جمال أحمد بر اغيت

عمل الكلية: - ٢٠٠٢/١١/١٣ معلس العامعة :-٢٠١/١١/١٣

ممنوان الرسالة :- العوامل التي تؤثر على عمر الفطام لعجول الجاموس تحت نظام الإنتاج المكثف .

FACTORS AFFECTING WEAVING AGE OF BUFFALO CALVES UNDER INTEVSIVE PRODUCTION SYSTEM.

الملغص

أجريت هذه الدراسة في المزرعة البحثية التابعة لكلية الزراعة جامعة المنوفية بشبين الكوم. أجريت هذه التجربة لدراسة تأثير إضافة بكتريا اللاكترباسيلي للبن، مستوى البروتين في بادئ العجول ونظام القطام كعوامل مؤثرة على عمر القطام، ودراسة الانشطة السلوكية المرتبطة بنظام التغنية والقطام المتبع، اشتملت التجربة على ٤٢ عجل جاموسي مصري من الجنسين يقدم له لبن كامل بنسبة ١٠ التجربة على ٤٢ عجل جاموسي مصري من الجنسين يقدم له لبن كامل بنسبة ١٠ المبدر و و ٢٠ كجم لبن ليوم عند وزن جسم في العجول التي تقطم المبدر و ١٠ كحم البن المبدرية الفطام، مقسمة إلى ٨ مـتأخرا، كمـية اللبن تقل تدريجيا حتى تصل يدا كجم عند الفطام، مقسمة إلى ٨ مجامـيع غدم المعاملة بهنيريا اللاكترباسياس جم حيوان يوم في اللبن نا عدم المعاملة، التغذية على بادئ به ١٢ الله أو ٢٠ لا بروتين خام وتقطم مبكرا على و ٧٠ كجم أو متأخرا على و ٢٠ كجم .

يقــدم للعجول البادئ ابتداء من الأسبوع الثالث من العمر. تم تسجيل وزن العجول أسبوعياكما جمعت عينات دم عن طريق الوريد الوداجي من ثلاثة عجولى اسبوعيا خلال التجربة . بعد الفطام يتم جمع لعينات من الروث لمدة ٧ أيام لتقديرً معاملات الهضم . معدلات نمو العجول التي فطمت مبكرا وتغذت على بادئ به • ٢ % بروتين خام في وجود الإضافة بالاكتوباسياس كانت أفضل. أفضل مجموعة ظهر بها كفاءة غذائية كان في مجموعة العجول التي نتغذي على بادئ به ٢٠% بروتين خام، تفطم مبكرا وموجود الإضافة بالاكتوباسياس وهذا يوضح إرتفاع معــدلات الــنمو فــي هذه المجموعة. إضافة اللاكتوباسيلس لم يكن لها تأثير على المستهلك اليومي من اللبن للمجاميع التي تفطم متأخرا وتتغذى على بادئ به ١٦ أو ٢٠% بروتين خام. لكنها تقلل من كمية اللبن المستهلك خلال فترة التجربة عند مقارنتها مع المجاميع التي لم تعامل بالإضافة وأيضا تزيد كمية المستهلك اليومي من البادئ. وأيضا ﴿ رَبُفاعُ نسبة البروتين في البادئ تقال كمية اللبن المستهلك خلالً فترة التجربة وتزيد كمية المستهلك اليومي من البادئ. الفطام المبكر يقلل كمية اللبن المستهاك خلل فترة التجربة وتزيد المأكول اليومي من البادئ. الكفاءة الغذائية كانت أفضل ما يمكن في المجموعة التي فطمت مبكر آوتغذت على مستوى مرتفع جـ مــن البروتيــن ووجود الإضافة بالاكتوباسياس. من المهم توضيح أن زيادة معدّل الـــنمو والكفاءة الغذائية في العجول التي تفطم مبكرا وتتغذى على بادئ به ٢٠% بروتيــن خام ووجود الإضافة ناتج عن الزيادة في المهضوم من العناصر الغذائية وذلك عند مقارنتها بالمجاميع الأخرى. العجول التي توجد في المجاميع التي تتغذى على بادئ به ٢٠ ٪ بروتين خام أو استخدام الأضافة ببكتبر با اللاكتو باسبلس أو الفطام المبكر تقضى وقت أطول في الأكل و الاجترار عن المجاميع القياسيه وهذا في خلال مرحلتي إرتفاع وإنخفاض اللبن. الله :- هاني سيدهم عيسوي مدين العاربة :- ماجستير القساء :- الإنتاج الحيواني القساء :- الإنتاج الحيواني القساء :- الإنتاج الحيواني القساء :- الإنتاج الحيواني المعارفون،- أدر كمال محمد عبد الرحمن أدر حمدي توفيق طابع ادر كمال محمد عبد الرحمن أدر حمدي توفيق طابع مبلس المائية،- ٢٠٠٣/٣/٣ مبلس الباعة :- ٢٠٠٣/٣/١٠ مبلس الباعة :- ٢٠٠٣/٣/١٠ مبلس الباعة :- ٢٠٠٣/٣/١٠ مبلس الباعة وبتمرات الكرش في المحبورات الكرش في المحبورات الكرش في المحبورات الكرش في المحبورات الكرش في ADDING NPN AND SODIUM BICARBONATE TO CORN SILAGE DITES TO IMPROVE THE NUTRITIVE VALVE AND RUMEN FERMENTATION IN RUMINANTS.

أجريت هذه التجرية بمزرعة السلوك بقسم الإنتاج الحيواني بجامعة المنوفية حيث استخدم عدد ١٢ كبش أوسيمي مزودة بفستيولات .

الملخسص

- فَــَى الـَـبداية تم عمل كومتي سَيلا- النّرة ، الكوّمة الأولى ببدن إضافات والكومة الثانية أضيبة المؤلمة الأولى ببدن إضافات والكومة الثانية أضيب البيل الله المدينة الله يسبير بونات الصــوديوم إلى السيلاج الناتج من كلتا الكومتين قبل التغذية عليها بنسبة ١٨ علي أساس الله زن الأخضر .

وقد تُم عَمَلَ القياساتُ التالية :

١- تقدير التغير في التركيب الكيماوي لنبات الذرة نتيجة عملية الكمر .

- تقدير تأثير إضافة اليوريا على التركيب الكيماري.
 - تقدير قيامسات جـودة السيلاج ( PH ، تركيز حامض اللاكتيك ، الأحماض الدهنية الطلا ة، الام ندا)

٤- تقدير الهضم المعملي In vitro لكل من المادة الجافة والعضوية.

٥- تقدير معاملات الهضم.

٦- تقدير القيمة الغذائية

٧- نقدير الغذاء المأكول.
 ٨- تقدير قياسات التخمر في الكرش (PH) ،الأحماض الدهنية الطيارة، الأمونيا)

٩- قَــياس معــدل اختفاء المادة الجافة والعضوية من الكرش باستخدام أكياس النايلون In
 ١١٠ عندا اختفاء المادة الجافة والعضوية من الكرش باستخدام أكياس النايلون In

١٠ -قياس معدل مرور الكتلة الغذائية وسوائل الكرش.

وعموما أظَهرت النتائج أنّة يمكن عمل سُيلاً جَجْدٍ وعَالَى القيمة الغذائية من نبات الذرة بالكيز ان وخصوصـــا عند إضافة اليوريا إلية قبل الكمر . كما وجد أن المغيد إضافة بيكريونات الصوديوم إلى سيلاج الذرة بدون إضافات وليس هناك حاجة إلى إضافتها إلى سيلاج الذرة المعامل باليوريا. السع :- غصاب حامد مراد الطراونه العربة :- ماجستير

القسم :-الإنتاج الحيواني التفسس :- وراثة

المعرفون: - أ.د/ رجاء عبد العزيز عيسى د/ حنفي أحمد حمزة

د/ صلاح الدين أحمد سلامه د/ عاص عبد السميع أبو غالبه

لبنة العكم والمناقفة:- أ.د/ رجاء عبد العزير عيسى

ا.د/ محمود إمام نصر أد/ محمد البراهيم عبد الباري شريف

د/ صلاح الدين أحمد سلامه

مج*لس المُعلقة - ۲۰۰۳/۳/۱۲ مجلس الجاهية : ۲۰۰۳/۳/۲۰* \* *مينوان الرسالة :-* الهندسة الوراثية في النرايكودرما، نطويع ال

الإكثار والدمج الخلوي.

GENETIC ENGINEERING IN TRICHODERME, DNA: MANIPULATION CLONING AND PROTOPLAST FUSION.

المنخسص

تم عزل ۲۰ عزلة تتبم جنس التريكودرما من ۷ محافظات من منطقة داتا النام بجمهورية مصر العربية وقد اختلفت هذه المشرين عزلة في قدرتها على التضاد الحبوري وتلميط ثلاثة فطريات معرضة مصليا. ولن معظم هذه العزلات تعطى كونيديات أو جرائيم قادرة على الإنبات بجيوية تصل إلى

٥٠ وتم حساب التباعد الوراقي بين تلك الفرالات الوجهات الوجهات الوجهات التبايث بجوية تصل إلي السخوات التبايث بجوية تصل إلي السخوات التبايث المحصل المورى المحصل المحسل المحصل ا

علمت عزلات النريكودرما المستخدمة كاباء في تجارب الدمج البروتوبيائسيني إما باجداث طفرات بالاشعة فرق النفسيجية والمواد الكبيوائية (كبيريتات ايثيل ميثلها) أو بالتحول الوراثي. التخدت التراكيب الوراثية المطفرة والمتحملة أو المقامية للتركيزات المستخدمة حقليا للمبيدات الفطرية الثلاثة (بالعمينين ابروبيز، نويسين). المكن في هذه الدراسة المحصول على غلازات فطرية تتحمل ١٠ ميكروجرام/ ملليتر من بالفستين، ١٠٠٠

ميكروجر ام الملينز من ايروديين، ٥ ميكروجر ام الملينز من توبسين. يجـــدر الإشارة إلى أن العرّ لات الابوية للتربكورم الله ثبط ندمو ها في وجود المبيدات المستخدمة بالفستين، ابردين، توبسين بتركيزات ٥٠، ٨٠، ٢٥ ميكروجرام/ مللينز على التوالى.

رسوم، ويسمى بهريت على ١٨٠٠ ميمور وجرام مسير على الوالى. والمستوطئ التراكي والمستوطئ المستحمل عليها من المناح جدوث الدماج أووى في ثلاثة خلايا مندحة من الـ ٢٤ عزلة المستحمل عليها من الانتحاج حيث اظهرت قدر على المناح حيث اظهرت الدخلايا المنتحجة المالية النمو بينما اظهرت الدخلايا المنتحجة المالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية المالية والمالية والمالية المالية والمالية المالية والمالية المالية والمالية المالية ا

" اتضــح أن الخَدْليّا المُدمَجة لها قدرة تثبيط ألنّل المو الفطريات الممرضة بالمقارنة بالعز لات الأبوية الناتجة منها على العكس من التأثير المشط معنويا للخلايا المدمجة بعد تنميتها لمدة ٣ أجيال. الاسه ، عبد اللطيف عبد الوهاب سماره الخرجة : - ماجستير

القه : - الهندسة الزراعية القدم : - هندسة زراعية

المخترفون، - ١٠د/ سيد محمد شرف د/ محمد على محمد

اجبة الحكم والمناقضة، - ١.د / مبارك محمد مصطفى

اد/ سيد محمد شرف د/ لحمد حسن السيد جمعه

د/ محمود على محمد

د/ محمود على محمد

د/ محمود على محمد السلط : - ٢٠٠٣/٤/٣٠ محمد محماد الطاطس.

A STUDY ON SOME POTATO HARVESTING MACHINES.

### اللغما

الهدف الرئيسي من هذه الدراسة هو دراسة تأثير بعض العوامل الهندسية المؤثرة على آلات حصاد البطاطس، فواقد الحصاد، وأداء آلات حصاد البطاطس. وقد أجريت هذه الدراسة خلال موسمي الحصاد ٢٠٠١-٢٠٠٢.

وقد أجريت التجربة لدراسة المتغيرات التالية:-

ا- آلات حصاد البطاطس (نوعين من آلات حصاد البطاطس ( LIFTER ).

٢- السرعة الأمامية للحصاد (ثلاث سرعات أمامية للحصاد).

٣- نسبة رطوبة التربة.

٤- أصناف البطاطس.

وقد أجريت التجربة لاختبار أداء آلات حصاد البطاطس وذلك من خلال تأثير ها على كل من: -

النسبة المسئوية المتاسف الميكانيكي - النسبة المئوية للبقع السوداء - النسبة المئوية للرزات المرفوعة و النسبة المئوية للارزات المرفوعة فوق سطح التربة - كفاءة عملية الحصاد - الكفاءة الحقلية - معدل الأداء - النسبة المئوية لانزلاق عجل الجرار وتكاليف عملية الحصاد.

مصله ا- محمد نبيه بيومي عمر الدرية :- ماجستير

القسع :- الهندسة الزراعية التعمر :- الهندسة الزراعية

المشرفون-۱۰۱/ سيد محمد شرف د/ محمود على محمد

د/ محمد عبد الفتاح عبد المفصود

لبنة المكم والمناقضة - ا.د / ممدوح عباس حلمي أ.د/ سيد محمد شرف

د/ محمود على محمد د/ أحمد حسن السيد جمعه

<u>مياس الكابة.</u>- ۲۰۰۳/٦/۱۱ عنوان الرمالة .- تطوير عزاقة لمحاصيل الخطوط.

#### DEVELOPMENT OF ROW CROP CULTIVATOR.

الملخص

تسبب الحشائش نقص كبير في المحاصيل المختلفة وخاصة محصول السذرة. ولذلك التخلص من الحشائش من أهم العمليات التي تجرى لانستاج جيد للمحاصيل والهدف الرئيسي في هذه

الدراسة لتطوير وتقييم عزاقة دورالية لتعمل بين الخطوط باستخدام مصدر قوي جديد وهو عزاقة الحدائق باستخدام العمود الدوار الخلفي لها وذلك لتناسب الحيازات الصغيرة والمتوسطة في مصر التحكم في الخشائش. وهذه المتوسطة في مصر وهذه المثانقة ما ختازها تحت نسب سرعات مختلفة ومحتوى رطوبي مختلف وأعماق عزيق مختلفة وقد بينت الدراسة الإتي: المحتود عن الاختراق تحت كل أعماق الاختبار الحقود كل أعماق الاختبار

ا معلومه الدرية محمد في المحمد المحمد المجاهد المحمد المحمد في المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد فرق عمق ۳۰ سم عند أي محتوى رطوبي للتربة. 7- مقاومــة السكرية للاحتكالة نزداد مع أي زيادة في عمق التربة تحت عجلات الآلة مم نقص

المحتوى الرطوبية من ٢٤,٤٦% إلى ٢٦,٩٧٪. ٣- اعلى القيم لكفاءة مقاومة الحشائش كانت ٨٩,٩٩ عند عمق العزيق ٢ سم وأعلى محتوى

۱- اعســـى القبر تطاعه مقاومه الحمدانس خانت ۲۰۸۱,۱۰۰ عند عمق العربق ۱ سم واعلى محقوى رطوبي ۴۱٫۶۳% وأعلي نسبة السرعة ۲۰٫۰۰ . ٤ – كانت نسبة عيدان الأثرره التالغة أو المكسورة نزداد مع زيادة عمق العزيق ونتاقص المحتوى

 - حسال سببه عيدان الإدارة الثالمة أو المحسورة بزداد مع زيادة عمق العريق وسالص المحقوى الرطوبي وزيادة نسبة السر عة.
 - تحت أكبر عمق عزيق 1 سم كانت نسبة الانز لاق هي - ٥٠،١- و - ١٩٣٦ و - ٨٠٨٧ تحت

أعلى نسبة سرعة ٢٠٫٠٥ ومختلف محتويات رطوبة التربة ٢١.٤، ٣ و ٢٠٠١ و ٢٠٠٩ على الترتيب.

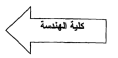
آ- شكل البروفيل كان الفضل ما يمكن عند أعلى نسبة للسرعة وأقل محتوى رطوبي.

 ٧- بــزيادة العمق والمحقوى الرطوبى للتربة بزداد المحصول تحت أكبر اعماق العربق وكانت أعلــــى إنتاجــية للمحصول هي ٢٣,٨١ أردب لكل فدان عدد أعلى عمق عزيق وأعلى محتوى رطوبى وأعلى نسبة للسرعة.

٨- التكاليف الكلية كانت ٢٤ جنيه لكل فدان و٤٠ جنيه لكل فدان عند استخدام سرعة التشعيل ٢,
 ١ كم/ ساعة و٩٥, ١ كم /ساعة على الترتيب مقارنة ب ٩٠ جنيه/ فدان باستخدام الطرق البدية.

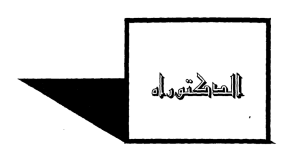






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة	
		القسم	
۲	۲	هندسة القوي	
		الميكانيكية	
1.	۲	الهندسة المدنية	
۲	-	العلوم الأساسية	
		الهندسية	
•	-	الهندسمة الكهربية	
١	-	الهندسة المعمارية	
٧.	٤	إجمالي	



العسم :- حسن أحمد رشاد الشوباشي العدوجة :- الدكتوراه الموساتيكة الموسوب مندسة القوي الميكاتيكية الموسوب - مندسة القوي الميكاتيكية المعدون وراد / عبد الفتاح ادد / عبد الفتاح ادد / مدحت محمود سرور ادد عالم إيراهيم صبري ادد / عبد الفتاح ادد / مدحت محاود سرور ادد / مد حافظ العسكري ادد / عبد الفتاح ادد / المد حافظ العسكري ادد / عبد الفتاح ادد / المد عبد الفتاح ادد / المد عبد الفتاح ادد / المد عبد الفتاح ادد / المداري المرابع المواجعة :- ۲۰۲/۱/۲۰ معلون المواجعة الموسوب الم

الملخص

البحث الحالي هو دراسة معملية ونظرية وتهدف إلى إضافة وتثبيت أسس عملية جديدة ومبتكرة لتصميم أفران التسخين الصناعية وخاصة هذه الأفران المستخدمة في معامل تكريس البسترول لتسخين زيوت التزييت بغرض تخفيض لزوجتها وتجهيزها لعمليات معالجه تالية ، وتتمثل هذه الأساليب التصميمية في تطبيق نظام محاكاة ونمذجه متكاملة على كل من هذه الأفران واللهب المتحرر بداخلها ومن ثم السنتتاج علاقسات ثابستة تربط مبادئ التشابه المختلفة في كل من الأفران بالحجم هذا البحسث لتشمل تحسين الأداء الحراري للأفران الصناعية تحت التصميم من خلا دراسة عوامل تشغيل جديده ذات دلالة ، بالإضافة إلى مساهمة هذا البحث في حل المشاكل الفنية المتعلقة بالأداء الحراري للأفران الصناعية الموجودة حاليا تحت دائرة التشغيل وذلك بدون توقف أو إخلال بخطوط الإنتاج بالمنشأت التي تعمل بها الكبر ، وتجري التجارب على النموذج ثم تستخدم النتائج في تصميم الفرن الكبير ، وتجري التجارب على النموذج ثم تستخدم النتائج في تصميم الفرن الكبير ، وتجري التجارب على النموذج ثم تستخدم النتائج في تصميم الفرن الكبير ،

**العربة :-**دكتوراه

الاسماء - طاهر محمد الخضري الشيخ

التنسس: - هندسة القوى الميكانيكية

القسم :- هندسة القوي الميكانيكية

المعد تهوير - ١٠١ / سنه ني أحمد خليفة د/ صلاح الدين أحمد خليل لينة الدكم والمناقضة - ١٠١ / فاطمة خليفة جاد

ا.د/ نور أحمد محمد الإمام ا.د/ بسيوني أحمد خليفة ا.د/ صلاح الدين أحمد خليل

ميلى الباعدة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣

ميلس الكلية: ٥٠١٣/٣/١٥

منوان الرسالة - تحليل أداء شبكات الغاز الطبيعي

PERFORMANCE ANALYSIS OF NATURAL GAS NETWORKS.

الملخص

خــلال الســنوات القلــيلة الماضية ازداد إنتاج الغاز الطبيعي في مصر
 بصــورة كبــيرة وأصبح أحد أهم مصادر الطاقة بها ، تتجه الدولة الأن

لاحسلال الغساز الطبيعي كوقود بدلا من الوقود السائل والصلب ويصورة تدريجية حيث اله يعتبر وقود نظيف بالإضافة إلى الخفاض سعره مقارنة بالوقود السائل والصلب ونظرا لان الحجم النوعي للغاز الطبيعي يعتبر كبيرا فإن معظم الغاز الطبيعي يتم نقله عبر خطوط الأنابيب.

ريقابل القائمون على إرسال شحفات الغاز الطبيعي إلى أماكن الاستهلاك بعض المتطلبات منها على سبيل المسئل لقد يجب أن تكون هناك استمرارية في كمية الغاز وان يكون ضغطة ودرجة حرارته في الحدود الأمسقة للتشغيل . كذلك يجب أن يكون كمية الغاز عند أماكن ضخها في الشبكة تكفي للكميات المستهلكة لذلك يجب أن تتوفر في شبكات الغاز الطبيعي كل هذه المتطلبات لتحقيق ذلك تم دراسة تحليل الأداء لهذه المسيكات بعمل محاكاة تحت ظروف حالة الاستقرار الاتضعاطي لشبكات الغاز الطبيعي عند ثبوت درجة الحسرارة حييث تم التنبز بكتلة الغاز ورقم ماخ وأقصي طول لاستمرارية سريان الغاز الطبيعي في كل الدجر وأيضا قسيمالك وتم الوصول إلى ذلك عن الديق عمل بونصع حاسب بلغة اليهمك مبني على المعادلات الحاكمة ويتميز هذه البرنامج بالمرونة في ابدفال البيانات وسرعة الحصول على الحل ودقه.

المسم :- إفلين شفيق يسي جرجس العربة :- دكتورا ه

القسع: - الهندسة المدنية المدنية التحص :- ري وهيدروليكا

المشر نهون - ۱۰۱ / سامح داود ار امنيوس امند/ محمد محمد فؤاد صبيح امند/ محمد محمد فؤاد صبيح المائي المناني المناني عباس العناني

الجنة العكم والمناقفة.- ١.د / محمود عبد الحليم ابو زيد

ا.د /محمد محمد نور الدین ۱.د/ / سامح داود ار امنیوس ا.م.د/ محمد محمد فؤاد صبیح

مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٧/١٩ مجلس الجامعة . - ٢٠/٧/١٩

عبوان الرسالة - تقيم وتحديث أنظمة توزيع الري بالأراضي القديمة. EVLAIUATION AND MODERNIZATION OF LRRIGATION DELIVERY SYSTEMS IN THE OLD LANDS.

الملخص السحكاني للدناج الزراعي بتحديات من الزيادة المطردة في النمو السحكاني للدنا قد ركزت وزارة المصادر المائية والري في الأونة المسادر المائية والري في الأونة وترشيد الاستهلاك. الهدف الري التي تقدم الحلول التي تعمل علي رفع كفاءة استخدام مياه الري التي الأراضي القديمة وترشيد الاستهلاك. الهدف الرئيس من البحث هو تقييم أداء نظم توزيع مياه الري في الأراضي المساقي الأخذة من ترح التوزيع وإمدادها بالمياه عن طريق الرفع بنظام المداويات من نقطة رفع واحداد علي مائية المستقي، ويتم إمداد الحقول بالمياه بالأحدار الطبيعي من خلال قنحات الري أخذه من المساقي وقتحات الري تشغيل ترعة التوزيع من المساقي وقتحات الري تشغيل ترعة التوزيع عليه الموذج رياضي نظريا من خلال برنامج كمبيوتر علي تشغيل المساقي وقتحات الري، تم تطبيق الموذج رياضي نظريا من خلال برنامج كمبيوتر علي تسرعة توزيع . تم اختيار ترعة نظلت، وهي تعمل بنظام المداويات وترعة القهوجي وهي تعمل بلظام المداويات الاتفيم الأداء مقياس الكفاية بيناهام السريان المستمر لتقييم الأداء النظامين وقد تم الأخذ في الاعتبار لتقييم الأداء مقياس الكفاية

، الكفاءة ، الاعتمادية وعدالة التوزيع. وقد تبين من التحليل الإحصائي لتقييم الأداء انه:

#### ١ - بالنسبة لنظام الري الذي يعمل بالمناويات

ا- عدم كفايسة التصرفات المارة للاحتياجات الماثية خلال اشهر الصيف على مستوي السترعة نتيجة ترشيد استخدام المياه وذلك على عكس خلال اشهر الفتاء

ب- يتم توزيع المياه بكفاءة عالية خلال اشهر الصيف على عكس اشهر الشتاء.

ج- لا يستم تحقيق تصرفات منتظمة وأيضا عدالة توزيع نتيجة خواص منشئات
 التوكم وترشيد استخدام المياه.

#### ٢- نظام الري الذي يعمل بالسريان المستمر:

 ا- عدم كفايـة التصرفات المارة بالاحتياجات المائية خلال أشهر الصيف وذلك علـي عكـس أشهر الشئاء نتيجة ترشيد استخدام المياه ولكن منشئات التوزيع تسمح بزيادة التصرفات لتكافئ الاحتياجات المائية.

ب- يحقّ للنظام كفاءة عالية خلال أشهر الصيف وذلك علي العكس خلال أشهر
 الشتاء.

ج- نشيجة ترشيد استهلاك المياه وخواص منشئات التحكم لا يتم توزيع تصرفات منستظمة خسلال فترة ثابتة .لا يتم تحقيق عدالة في توزيع المياه بين المستخدمين وذلك نتيجة ترشيد استخدام المياه ولكن المنشئات تسمح بتوزيع تصرفات عادلة بين المستخدمين.

#### من فوائد تحديث نظام التوزيع:

- إمداد المساقي بالمياه الكافية للاحتياجات الماثية للمحاصيل دون إهدار للمياه
   بالإضافة إلى تحقيق عدالة في التوزيع بين المستخدمين.
  - زیادة کفاءة الری إلى حوالی ۷۰%.
  - الحد من انتشار مرض البلهارسيا والملاريا.
    - توفير ۱% من الأراضى الزراعية

السيم، - محمد محمد أبو ريه سعيد البربري العربة ، - دكتوراه

القسيم: - الهندسة المدنية الشائية الشائية الشائية

المفرفون. ١٠٠ / عبد الفتاح عبد القادر يوسف ١٠٠/منير حسين سليمان المبنة المشم والمعالفة. - ١٠ـ/عبد الرحمن عمر هنيدي

المداعزت عبد الفتاح عبد المطيم المداعبد الفتاح عبد القادر يوسف

۱۰د/عزت عبد الفتاح عبد الحليم ۱۰د/عبد الفتاح عبد الفادر يوسف ۱۰د/منير حسين سليمان

مجلس الكليقه - ٢٠٠٣/٨/٦٦ مجلس الجامعة .- ٢٠٠٣/٨/٦٦ مجلس الجامعة .- ٢٠٠٣/٨/٦٦ مجلس الجامعة .- ٢٠٠٣/٨/٦١ والجير المجلس الموادية المحادية المحاد

TRENATAMENT AND STABILIZATION OF EXPANSIVE SOIL WITH SAND AND LIME PILES.

# الملخص

تحتوي الرسالة على سبعة فصول يمكن تلخيصها كالتالي : الفصل الأولى : ويحتوي على المقدمة التي تشمل المشاكل الناتجة من الناء حلى التي قر الانتقال قر كذاك والنبي السرالة وأحداف السرالة

البناء على التربة الانتفائية وكذلك ملخص الرسالة وأهداف الرسالة الفصل الثاني: ويحتوي على مراجعة الإبحاث السابقة في التعرف المعرف من المعرف من الانتفاذ عناك العمالية في التعرف

على الستربة الانتقاشية وتحديد نوعيتها من حيث درجة الانتقاش وكذلك العوامل المؤثرة على التعديد التعديد التعديد التعديد التعديد المستخدم التعديد المسائعة الاستخدام للتنسبو بالتغيرات الحجمية في هذه التربة وكذلك الابحاث الخاصة بمعالجة ويثبت هذه التربة وكذلك الابحاث الخاصة بمعالجة ويثبت هذه التربة بطرق مختلفة .

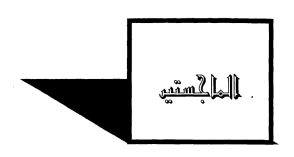
الفصل الثالث: ويحتوي علي المواد المستخدمة في هذا البحث والطرق الخاصمة بلجراء التجارب والجهاز المستخدم وطرق قياس المتغيرات الناتجة عن لجراء التجارب.

الفص<u>ل السرايع :</u> ويشمل برنامج التجارب التي أجريت بالمعمل كل مجموعة على حدا وكذلك مجموعة من الجداول والرسومات البيانية التي توضح سير هذه التجارب والمطلوب من كل منها من حيث النتائج والمتغيرات المتعلقة بها .

<u>الفصل الخامس: وي</u>شمل نتائج الاختبارات التي أجريت بالمعمل وظروف إجراء هذه التجارب والجــداول الخاصـة بالنتائج كما تشمل الرسومات البيانية الموضحة لهذه النتائج وما يترتب عليها لإمكانية تحليلها والاستفادة منها

<u>القصب المسادس : ويحستوي علسي الدراسة التحليلية لنتائج التجارب السابقة مع مجموعة من الجداول لتوضيح هذه الدراسة .</u> الجداول لتوضيح هذه الدراسة .

الفصيل السابع: ويحتوي على ملخص للرسالة والنتائج التي تم التوصل اليها نتيجة هذا البحث وكذلك الاقتراحات الخاصة بالدراسات المستقبالية .



*العرجة -*- الماجستير

الاسماء- مراد جرجس دميان

التهدم :- هندسة القوى الميكانيكية

القسم :- هندسَة القوي الميكانيكية

المعطر فغون: - ۱۰د / أحمد حافظ العسكري ۱۰د۰م/ محمد محمد خليل بسيوني د/ صفوت عبد المسيح ولسن

الجنة العكم والمناقفة:- ا.د محمود مصطفى عوض ادر المدراة الم

ا ۱۰ د/ نبیل حنفي محمود ا ۱۰ د / أحمد حافظ العسكري ا ۱۰ د ۱۰ م/ محمد محمد خلیل بسیونی

مجلس الكلية: - ٢٠٠٢/٩/٢١ عجلس الكلية: - ٢٠٠٢/٩/٢١

ممس*فوان الرسسالة ،-* اداء مسبردات الهواء ذات الأنابيب المزعنفة بزعانف مغتلفة الأشكال .

PERFORMANCE OF FINNED TUBE AIR COOLERS WITH DIFFERENT FIN GEOMETRIES.

الملخص

تهدف هذه الرسالة إلي إيجاد معادلات تجريبية عامة لكل من معامل الاحتكاك ورقم نوسلت لأشكال الزعانف المختلفة التي

استخدمت ، بحيث تصلح لتطبيقها على مدي واسع من المتغيرات التي تعبر عن الأبعاد الأساسية للمبادلات الحرارية وكذلك ظروف تشغيلها وذلك بدقة عالية .

وتحتوي هذه الرسالة على خمسة فصول ، وقد توصل البحث إلى النتائج التالية :

- ١- معامل الاحتكاك يقل بزيادة رقم الرينولدز ، بينما يزداد بزيادة كل من المعافة بين
   الزعانف وعمق التعريجة وكذلك أيضا في حالة زيادة عدد التموجات .
- ٢- رقــم النوسلت يزيد بزيادة كل من رقم جرائس وعمق التعريجة وكذلك أيضا في حالة
   زيادة عدد النموجات ، بينما يقل بزيادة المسافة بين الزعائف وعدد الصغوف .
- ٣- نسبة الزيادة في رقم النوسلت في حالة الزعائف المموجة ( ٤ تعريجات لكل صف ، وعسق ٤ مسم ، ٨ زعائف في البوصة ) أكبر من حالة الزعائف المستوية لنفس عدد الزعائف في البوصة بمقدار ٣٧،٣% وكذلك يزيد معامل الاحتكاك بمقدار ٣٧،٣% .

- ث- تم التأكد من أن المعادلة التجريبية لمعامل الاحتكاك يمكن أن تصف ١٠٠% من النتائج
   المعملية في حدود ± 0% ، بينما المعادلة التجريبية المستنتجة لانتقال الحرارة يمكن أن
   تصف جميم البيانات المعملية في حدود + ١٠% .
- تـم إجراء مقارنات بين المعادلات التجريبية الحالية والمعادلات المقترحة سابقا بواسطة باحثين آخرين . وقد وجد اختلاف بسيط نوعا ما يدخل في نطاق أخطاء القياس المعملية للمعادلات التجر ببية المنشورة سابقا .

#### أما بالنسبة للأعمال المقترحة مستقبلا فهي كالأتي:

- دراسة عملية للمبادلات الحرارية ذات الزعائف المختلفة الأشكال والمتساوية المساحات
   ومحاولة إيجاد معادلات تجرببية لكل من معامل انتقال الحرارة ومعامل الاحتكاك .
- ٢- تأشير هذه الزعائف المختلفة الأشكال عندما يستخدم هذه المبادلات الحرارية في عملية التكثيف أو التبخير.

وقد أشتمل هذا البحث على كافة المراجع التي احتوت هذا الموضوع ، كما اشتملت الرسالة على مجموعة من الملاحق التي تخدم هذا الموضوع ، فالملحق رقم "A" يوضع الأشكال الأساسية للنماذج المستخدمة ، والملحق رقم "B" فيوضح معايرة مقياس الفتحة مع الإيضاح بالرسم ، والملحق رقم "C" يوضح بيانات الخواص والملحق رقم "C" يوضح بيانات الخواص ومعاملات التحويل ، أما الملحق رقم "E" فيشتمل على برنامج الحاسب الآلي الخاص بالحاسبات ، بينما تناول الملحق الأخير "F" على النتائج التي تم الحصول عليها .

السبة: - محمد قنديل عبد الهادي سالم الجرية: ماجستير
القسبة: - هندسة القوي الميكانيكية القصب :- هندسة القوي الميكانيكية القسم :- هندسة القوي الميكانيكية القسم في :- هندسة القوي الميكانيكية أدم عاطف محمد علم الدين در مفرح حماده حامد
البيئة المحكم والميناقشة: - احدا فوزي محمد المطلة
ادر نبيل حنفي محمد أدراجسن عوض محمد در مفرح حماده حامد
ميلس المحلية: - ۱-۱/۲/۲۲ ميلس البامعة: - ۱/۲۰۰۳/۲۲۲ ميلس البامعة: - ۱/۲۰۳۲/۲۲ ميلس البامعة - ۱/۲۰۳۲/۲۲ ميلس البامعة المراسلة المواشر الحاقية.
STUDY OF FLOW CHARACTERISTICS THROUGH
ANNULAR DIFFUSERS

الملغيص

تهتم هـذه الرسالة بدراسة سريان الهواء الاضطرابي خلال النواشر الحلقية مع التركيز بشكل أساسي على معامل أداء النواشر الحلقية وكذلك توضيح تأثير الطبقة المستاخمه للجدار (BOUNDARY LAYER) على أداء النواشر الحلقية . أذا تم المستاخمه للجدار (BOUNDARY LAYER) على أداء النواشر وقياس توزيع السرعات تصدميم وعمل جهاز معملي للسريان خلالا النواشر وقياس توزيع السرعات بين الجزء الاتخلي (HUB) والخارجي (CASING) المثبتة بين الجزء الداخلي (HUB) والخارجي (CASING) المثبتة المستخدمة في هذه الدراسة صنعت بجيث يكون لها نفس أنصاف الأولط الراسة عبد أرة الريامية المستخدمة في هذه الدراسة صنعت بجيث يكون لها نفس أنصاف الدراسة عبد أرة المرافوات تتراوح بين ١٩٣٠ / ١٠ / ١٠ البرنامج العملي التياسات يشتمل على قدي المدخل بينما القسم الأول يهتم بدراسة السريان باعتبار ان المسريان طبيعي عند المدخل وذلك باستخدام مفسد على الجدار الداخلي عند الدخول الناشر الحلقي.

*العربية ا-* الماجستير

المسسم :- مصطفى محمد السيد البركاوي

**التنسس**: ري و هيدروليكا

*القمسية*:- الهندسة المدنية

المعرفون:- أ.م.د/ محمد محمد فؤاد صبيح

أ.م.د/ قاسم صلاح عبد الوهاب د/ مصطفى عباس أحمد العناني

المنة المكم والمناقفة - أ.د/ طلعت محمد محمد عويس

أ.د/ محمد فوزي بكري أ.م.د/ محمد محمد فؤاد صبيح

أ.م.د/ قاسم صلاح عبد الوهاب

عطم الماعة :- ٢٠٠٢/٩/٢٩

مجلس الكلية.- ٢٠٠٢/٩/٢١

منوان الرمالة بدراسة النحر الموضعي حول دعامات الكباري. STUDY OF LOCAL SCOUR AROUND BRIDGE PIERS.

## الملخص

تتعرض منشآت الكباري للعديد من التأثيرات الهيدروليكية للقوى المائية وأهم هذه القوى واكسرها القوة الهيدروديداميكية وهي المسببة للنحر ومركباتها في الإتجاه الأفقى وقده القوى تؤثر تأثيرا الافقى وهذه القوى تؤثر تأثيرا مباشرا على إتزان المنشآت (الهيدروليكية) بصفة عامة مما يسبب حدوث إنهيارات بسبب خلخلة التربة عند منسوب التأسيس مع مرور الزمن ويحدث النحر الموضعي حول دعامات الكباري ويحدث في مسافة محدودة من المجرى .

كمــــا أن وجود دعاماًت كوبري بالمجرى تؤدي إلى لمداتُ تغير في إنتظام سريان المياه وبالتالي تعاظم تركيز التنفق خلال أحد الإتجاهات مما يؤدي إلى حدوث نحر موضعى وهذا النحر نتيجة تولد دوامات موضعية أمام وخلف الدعامة .

كمـا يقدَّه هذا البحث دراسة حلقية للنحر الموضعي حول دعامات كويري إمباية (القاهـرة-جمهورية مصر العربية) وأيضا دراسة النحر بعيد المدى خلف الدعامة الأسـطوانية النـي تم إكتشافها أثناء المسح الشامل لمنطقة الكويري لدراسة النحر الموضيعي حول دعاماته وجدت بيارة على بعد ٣٢ متر خلف الدعامة الأسطوانية وحاوليت نفسير سبب حدوثها، ويعتبر كويري إمباية من أهم الكباري على النيل، وقد تركيزت الدراسية على الدعامة الأسطوانية وذلك بمقارنة القياسات الحلقية المسنوات ١٩٩١ و ١٩٦٦ ويقدم أيضا "هذا البحث دراسة معملية لظاهرة النجر وذلك في معمل بحوث الهيدروليكا المركز القومي لبحوث المياه وزارة الموارد المائية والري حيث تم إنشاء نموذج طبيعي نو قاع متحرك بمقياس رسم ٢٠٠١ وتم تمثيل المكويري والدعامات بالخشب طبقاً للطبيعة وتم إستخدام قاع من الرمل النموذج. ومن خلال النتائج الحقلية والمعملية ورسم العلاقات المختلفة التي تم الوصول إليها تبين الآتي:

النحر يزيد عند بداية الإنشاء وفي بداية الفيضان إلى أن يصل إلى
 حالة الانز أن؛

 ٢- إثـ زان مقايـ بس النحر نسبيا عند الدعامة الأسطوانية للكويري منذ عام ١٩٩٢ وحتى عام ١٩٩٦ . الله :- طاهر محمود علي السمن الحد هـ ت :- ماجستير القه ع :- الهندسة المدنية المدنية المدنية المدنية المدنية المدنية المدنية المحدون :- ١٠د/ منير محمد كمال ١٠٠/ يسري بيومي شاهين المجدد أور السيد عثمان المجدد والمدافقة :- ١٠٠/ احمد حسانين عبد الرحيم ١٠د/فخري أحمد ابو العلا ١٠٠/ منير محمد كمال ١٠د/فخري أحمد ابو العلا ١٠٠/ منير محمد كمال ١٠٠/ يسري بيومي شاهين المحلد :- ٢٠٠٣/٣/١ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٣/١ مجلس الجامعة الخرسانة .

## الملخص

هـنه الرسـالة تـتعرف على الخواص الطبيعية والكوميائية لرماد قش الأرز وتدرس الخواص الطبيعية والكوميائية لرماد قش الأرز وتدرس الخواص الطبيعية والكوميائية لرماد قش رماد قش الأرز هـده الدرسائية المحتود المنافق الإندائية والنهائي وتأثير الرماد على درجة حرارة التهديم وتأثير الرماد على درجة حرارة التهدرج ، أما بالنسبة إلى الخرسانة في الحالة المتصاده فتتطرق البحث عن دراسة مقاوم الضبط و والاحيادية ومخال المرونة ومقاومة الإنسطار و الاتحادة ومحامل المرونة ومقاومة ارتقاع درجة الحرارة حتى الحصيق وكذلك المقاومة إلى المواد الكيميائية . وتم دراسة تأثير الرماد على قطاعات الكرات الحصيفة من الخرسانة المصلحة من الارسانة المصنعة بالإحلال الجزئي من الأسمنت بالرماد الجهدد كمس . بالإضافة إلى مقارنة الخرسانات المصنعة بالإحلال الجزئي من الأسمنت بالرماد بوزونسية عالية ويمكن استخدامها كمادة ثانوية في صناعة الخرسانة للحصول على خرسانة لها خواص جيده هذا مع تحقيق قيم مرضية في الهبوط وزمن الشك الابتدائي والنهائي واظهرت الشائح إيضا بل استخدام بماد قش الأرز في الخرسانة رفع من كفاءة مقارمتها للمواد الكيميائية . لشائح إيضا بل المنافقة التي تحتوي على رماد قش الأرز كيا كلامات لها الموسنة لها الرماد في منطحة التوسانة القرسانة المساحة ادى إلى زيادة مقاومة الاحتاء وتقليل قيم الإمهادات في منطقة الشد والضغط. الخرسانة المسلحة ادى إلى زيادة مقاومة الاحتاء وتقليل قيم الموحة المنطحة الشد والضغط.

الاسسة: - أحمد فتحي محمد عمران الحريسة: - ماجستير القسسة: - الهندسة المدنية القصص : - هندسة إنشائية - مقرمة واختيار المواد المشرف من : - ١٠٠/ منير محمد كمال

ا.د/ يسري بيومي شاهين د/ محمد أنور السبد عثمان ايونة الهيمي والمناقشة : – ١٠٠١/ أحمد ماهر رجب

ا.د/ كامل سيد أحمد فنديل أ.د/ منير محمد كمال ٥٠١/ يسري بيومي شاهين معلم الكلية :- ٢٠٠٣/٢/٢ معلم الجامعة :- ٢٠٠٣/٢/٢

موخوع الرمالة :- جدوي استخدام ورد النيل كإضافات للخرسانة

FEASIBILITY OF USING WATER HYACINTH (W A) AS CONCRETE ADMIXTURES

الملخص

ويهـ دف هـ ذا البحث إلى التخلص من نبات ورد النيل عن طريق جمعة وحرقة في أفران خاصة بمعزل عن الهواء وبذلك يتم مع التلوث البيني ثم محاولة الاستفادة من الرماد الناتج في المجالات الاقتصادية مثل صناعة الخرسانة .

وهده الدراسـة شحمك تأكير استخدام نسب مختلفة من رماد ورد النيل علي العجينة الاسمنتية والمونة والخرسانة . وكذلك شملت الدراسة علي تأثير استخدام رماد ورد النيل علي ماوك على مقاومـة الخرسانة المصلحة ومهاجمـة الأملاح الموجودة في مهاه البحر وكذلك على سلوك الكصرات الخرسانية المصلحة هذا وقد أكنت التجارب على فاعلية استخدامه حيث وجد ان أفضل نسبة لاستخدامه تتراوح بين ٥٠ إلى ١٠ ٥ و وجد من خلال التجارب أن رماد المنافقة . ووجد من خلال التجارب أيضا أن مقاومة الضغط والشد والانحناء تزيد بقيم ملحوظة . وقد لوحظ أن مقدار الزيادة يكون في الأعمار المبكرة مما يساهم في الحصول على عالمقومـة مبكرا ، واستخدام هذه السب من رماد ورد النيل قد يصاعد على نقابل المنافقة المنافقة في مياه البحر . أما المنقص في المقومـة الناتج من تأثير التحرض للحريق والمعالجة في مياه البحر . أما ولين المنافقة بي مياه البحر . أما النقط على المنافقة المسلحة فقد ساهم إحلال ٥٠/٥ من وزن الاسمنت برماد ورد النيل فمين زيـادة مقاومة المصلحة والمنافقة المسلحة وساعد على تقليل المماع الشروخ في الكمرات الخرسانية المسلحة وساعد على تقليل الماع الشروخ.

المسسم :- أحمد أمين حسين الحبشي الكريسة :- ماجستير المسسم :- المهنسية إنشانية المنتية المنتية

مج*لس الخُلية*: - ٢٠٠٣/٢/٢٠ مج*لس الَّجَامِعة*: - ٢٠٠٣/٢/١ موضوع الرسالة: - سلوك الخرزانات المرتفعة المدعمة بالخوازيقاتُثاءً الزلازل.

DYNAMIC BEHAVIOR OF PILE-SIPPORTED ELEVATED TANKS DURING EARTHQUAKES .

العلفيص

يهتم البحث بدراسة السلوك الديناميكي للخزانات العالية المدعمة بالخوازيق أشناء الزلازل ذات المحتوي الترددي المختلف ، ومن أجل دراسة تأثير الخوازيق المستغذة بالستربة ذات الطبقات المتغيرة في صغتها وباستخدام برنامج تحليل إنشائي مثل SAP2000 تم تقديم طريقة جديدة وبسيطة للحصول على الجساءة الديناميكية للخوازيق .

هذه الطريقة المبسطة تجعل حساب جساءة الخوازيق وقوي الإخماد الناشئة من الخوازيق ممكنا معتمدا على حساب رد فعل كل طبقة على أساس أن طبقات التربة تسنفعل إنفعالا مستويا أثناء الزلازل وأعطت نتائج متقاربة جدا عند عمل دراسة ومقارنة بين نتائج هذه الطريقة مع الحسابات النائجة من طرق العناصر المحددة والتجارب المعملية .

تــم عمل نماذج أربع محاكاة ثنائية الأبعاد لخزان عالمي تختلف فيما بينها من خلال طــريقة محاكــاة الخوازيق ومقارنتها فيما بينها بالإضافة إلى دراسة تأثير المحتوي الــترددي للــزلازل علي سلوك الخزان فوجد أن الزلازل ذات المحتوي المنخفض تعطي قيما أكبر من الزلازل ذات المحتوي المتوسط والعالى في كل الحالات . الاسع ، - احمد محمد محمد رمضان الحربة : - ماجستير الهندسة المدنية الهندسة المدنية الهندسة المدنية الهندسة المدنية الهندسة المدنية الهندسة المدنية المعلم و المعارضة المدنية المحلم والمعارضة المدارسة ال

الملخص

يهدف هدذا البحث إلى دراسة بعض الأساليب المتقدمة لإصداح وتقوية البلاطات الخرسانية المسلحة تحت تأثير الإحمال المركزة والخطية . وقد تدم تطبيق هدذه الأساليب على الثي عشرة بلاطة خرسانية مسلحة تم

تقد يمها السبي أربعة مجموعات حُسب النسبة بين مقدار الحمل المؤثّر عليها قبل عملية الإصَلاح وحملُ الانهيار وكانت هذه النسب ٠٠،٠ % ، ١٠ % ، ٠٨% ، ١٠٠ ٪

STRENGTHENING OF REINFORCED CONCRETE SLABS

المجمّوعة الأولى : (نسبة التحميل السابق ٠٠٠٠%)

تحتري على ثلاثة بداطات تم تقويتها . البلاطة الأولى تم تقويتها بالناف الكربون CFRP والبلاطة الثانية تم إصلاحها باستخدام طبقة و احدة من الغير وسيمنت والبلاطة الثالثة باستخدام شرائح الصلب (صلب ٢٧). المجموعة الثانية : (تسعية التحميل السابق ٩٠%)

المجموعة الثالثة :نسبة التحميل السابق ٨٠%)

تحتوي على ثلاثة بدلطات تم إصلاحها وتقويتها . ثم علاج الشروخ الظاهرة أو لا باستخدام طريقة المحقن بالإيوكسسى وبعد ذلسك تسم إصلاح البلاطة الأولى وتقويتها بالياف الكربون CFRP . والبلاطة الثانية باستخدام طبقة ولحدة من الفيروسمينت والبلاطة الثالثة بإستخدام شرائح الصلب (صلب٧٧).

المجموعة الرابعة : (نسبة التحميل العمابق ٠٠٠٥°) تحصّوي على ثلاثة بلاطات تم إصلاحها وتقويقها تم علاج الشروخ الظاهر أولا باستخدام طربقة الحقّن بالإيبوكسسي وبعد ذلك تم إصلاح البلاطة الإلى وتقويقها بالواقب الكربين CFRP . والبلاطة الثانية باستخدام طبقة ولحدة من القيروسيست والبلاطة الثالثة باستخدام شرائح الصاب (صلب٣٧)

وقد تم دراسة سلوك هذه البلاطات المعالجة والمقواه وذلك عن طريق إعادة تحميلها حتى الانهيار تحت نفسس ظروف التحميل الأولى قبل الإصلاح والتقوية وتم تسجيل حمل التشريخ الابتدائي و حمل الانهيار وقيم الترخيم عند مراحل التحميل المختلفة . وقد عمر راسسة لهذه البلاطات المقواه والمعالجة عن طريق تطوير برنامج عناصر محددة لتمثيل سلوك . العربية السلامة المنافقة عن المراحلة عن طريق تطوير برنامج عناصر محددة لتمثيل سلوك .

وقت مر راسسة ابهده البالطنات المغواه والمعالجة عن طريق تطويل بولنج عنصر المحدده مسين مصوت الخرسانة المسلمة تحت تأثير مر الحل الإمهادات بوراسة .دي فاعلية طرق الإصلاح والتقوية عن طريق مقارنة نتائج هذا البرنامج بالنتائج المعملية التي تم تسجيلها . المسع ،- اشرف أبو النور مأمون عمارة العربة :- ماجستير القصد :- الهندسة المدنية القصص :- اشغال عامة - هندسة صحية القصد :- الهندسة المدنية القصص :- اشغال عامة - هندسة صحية المعتورة به الشافي الشيخ المعتورة المعت

الملخص

دراسة الأداء والخصائص الهيدروليكية لنظام توزيم مياه الشرب في مديــنة شــبين الكــوم تحــت ظروف التشغيل والاستهلاك والفواقد المختلفة . عمل نموذج باستخدام الحاسب الألي للأداء الهيدروليكي

الشبكة مسم تحديد العوامل الموثرة في النموذج أمعايرته وتقليل نسبة الخطأ فيه . تحول نظام الشبكة مسم تحديد الطلبات المادورة التي الوجد بها طلبات الخواجة ومراعاة هذه المشكلة في كعبة وجود المهاه التعالى الهيدر وكميائي للعناصر الموثرة في الخطاء سواء في مياه سطحية أو مياه جوفية ألبار أو شبكة توزيم المياه مم تحدد أسباب توزيم هذه العناصر هذه المناصر هذه المناصر هذه المناصر المناصر المناصر على المناصر المناصرة المناسرة المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة المناسرة المناصرة المناصرة المناصرة وعمل التحليل الاستانيكي الشبكة القدير الاستهلاكات

دراسية الإسران العائمي الشبخة لتمروسة وعمل التخطيل الاستاتيكي الشبخة لققير الاستهداكات الاستهداكات المستوتك المستخدام الحاسب الأي الققيم المبدئي التقتيم عملية المحاكاة المدادة بين النتائج النظرية لعملية المحاكاة المدادة بين النتائج النظرية لعملية المحاكاة المدادة بين النتائج النظرية لعملية المحاكاة المدادة المستوتك النتائج المستوتك المحاسبين مع المستوتك ترزيم مياه الشرب في تحاليا من خاصل المستوتك المحالف المستوتك المستوتك ترزيم مياه الشرب في المستاد المستوتك ترزيم مياه الشرب في المستوتك المستوتك المحالف المستوتك المستوتك ترزيم مياه الشرب في مدينة شبين الكوم أخذا المستوتك المستوتك المستوتك قدير المستوتك ترزيم مياه الشرب في مدينة المستوتك ألم المستوتك ألم المستوتك المستوتك ترزيم المستوتك ترزيم المستوتك المستوتك ألم ألم المستوتك ألم المستوتك ألم المستوتك ألم المستوتك ألم المستوتك ال

الاسع، - شهاب منير حسين سليمان الدرجة: -ماجستير

القسع: - الهندسة المدنية التخص :- هندسة إنشائية -خرسانة

المشر فون: - ١٠١/مجدى عبد الحميد طايل د/ناجح نصيف مليكة

لبنة العكم والعناقشة: - ١٠د / عبد الله سرور مهدى ١٠١د/منير محمد كمال ١٠د/مجدى عبد الحميد طايل درانج نصيف مليكة

ميلس الكلية:- ٢٠٠٣/٦/٢١ ميلس البامعة :- ٢٠٠٣/٦/٢٠

منهان الرسالة المسلوك وتحليل الكمرات الخرسانية المسلحة العميقة .

BEHAVIOR AND ANALYSIS OF REINFORCED CONCRETE DEEP BEAMS.

تتحصر أهمية الكمرات الخرسانية المسلحة العميقة في وجودها في المنشآت الخاصة مثل:

الملخص

(الكباري - الخزانات- المباني سابقة التجهيز - الأساسات وغيرها ).

الدر اسمة التسمي أجريست في هذا البحث تتناول سلوك تحليل الكمرات الخرسانية المسلحة العميقة . وهذه الدراسة نركز على عوامل من أهم العوامل التي تؤثر على سلوك الكمرات العميقة إذا كانت بسيطة الارتكاز أو مستمرة . وهذه العوامل هي رئيبة الخرسانة المسلحة (نوعية الخرسانة ) نسبة الحديد الرئيسي ونسبة التسليح الجزعى وتأثير الفتحات (أ بعادها ومكانها).

وقد تسم تطويسر برنامج كمبيوتر باستخدام العناصر المحددة ثلاثية الأبعاد وذلك لتمثيل سلوك هذه الكمرات .

التمث يل اللاخطـــي شـــمل علـــي العلاقة بين الإجهاد والانفعال للخرسانة والحديد و تستر خ الخرسانة ونسبة بواسون المتغيرة .

لقــد تم التأكد من دقة وكفاءة البرنامج وذلك بعمل مقارنة بين نتائج الحاسب الألمي والنـــتائج المعملية و العوامل التي تم دراستها علمي بعض الكمرات العميقة لتبين ما مدى تأثيرها على سلوكها . الاست: - فاطمة الزهراء محمد محمود عيد العربة :- الماجستير

القسم: - الهندسة المدنية المدنية الشائية

المفرفون، - ١٠١ / منير محمد كمال د/ سعد عبد الكريم الحمر اوي در محمد أنور عثمان

د/ محمد انور عنمان

لبنة العكم والمناقفة:- ١.د / هبه حامد البهنساوي

ا.د /منير محمد كمال ا.د/ يسري بيومي شاهين د/ سعد عبد الكريم الحمر اوي

مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٧/١٩ مجلس الجامعة : - ٢٠٠٣/٧/١٩

منوان الرسالة :- خواص ومجالات التطبيق للخرسانة المطاطية.

PROPERTIES AND FIELDS OF APPLICATION OF RUBBERIZED CONCRETE.

الملخص

بوجودها أو عند محاولة التخلص منها.

ويعتبر الإطسارات القديمة من أبرز هذه الأمثلة حيث أنة من كثرة إعداد السيارات بدأت تظهر مشكلة التخلص من الإطارات المستخدمة . وتعتبر الخرسانة من أهم المواد الإنشائية المستخدمة على مستوي المسلم وبالثالي إن إدخال جزء من المطاط المستهلك في صناعة الخرسانة من على مستوي المسلم وبالثالي إن إدخال جزء من المطاط المستهلك في صناعة الخرسانة من المسلم الخراص في الخرسانة ألم خواص في الخرسانة أخصواص في الخرسانة المتوية على المطلط وجد أنها تحسن بعض الخواص في الخرسانة ( كتقابل الوزن النوعي وزيادة المطولية ، مقاومة الصدم ،العزل الحراري ، العزل المسوتي .) في هذا البحث تم دراسة الخواص الميكانيكية والفيزيائية الخرسانة المحتوية على المطلط كجزء من الأركام الصغير والكبير وتشمل على (مقاومة الضغط، تقاومة المنابع المؤلسات المنابع المؤلسات بالإنسانية بين الإجهاد والانفعال تحت تأثير أحمال الضغط، دراسة العالمية المنابع المؤلسات بقائيرة المدال المرابة الممالك ببين المحلف القدر حديدة المحروم، مقاومة الصديم ممقاومة التمالك ببين المنابعة الإحدادة المؤلسة المتنبع وزن وحدة الحجوم، مقاومة الكبريات تأثير درجات الحرارة العالية ) ودراسة بمكانية استخدام الاختبارات غير الرحانة المؤلمة الكبريات تأثير درجات الحرارة العالية ) ودراسة بمكانية استخدام الاختبارات غير المثانة الإحدادة المنغط، مقاومة التمالية المنظرة وراسة بمكانية المنتفدام الإختبارات غير المثانة الإحدادة المنغط.

الاسم :- ماهر مصطفى عبد الحكيم العبد المعربة :- ماجستير

القسع: - الهندسة المدنية المدنية التخصص: - هندسة انشائية - منشئات معدنية

المشرفون:- ۱۰د / عادل حلمي سالم ۱۰د/ كامل سيد أحمد قنديل د/ محمد طاهر محمد مخيمر

ا.د /محمد إبراهيم النجار ا.د/ فخري أحمد محمود ابو العلا

ا در كامل سيد أحمد فنديل معلم الكلية - ٢٠٠٣/٧/١٩ معلم الكلية - ٢٠٠٣/٧/١٩ معلم الكلية - ٢٠٠٣/٧/١٩

منوان الرسالة ،- تأثير الوصلات شبة الجاسنة علي انزان الإطارات الحديدية في الغراغ،

EFFECT OF SEMI-RIGID CONNECTIONS ON THE STABILTY OF SPACEFRAME IN SPACE.

## الملخص

الرسالة تهدف إلي در اسة تأثير وجود وصلة مرنة علي أثران الإطارات المعدنية . 
تم في هذا البحث التركيز علي تمثيل الوصلة المرنة بعنصر زنبركي ليس لة طول 
كما تم إيجاد المصفوفة المرنة لهذا العنصر . تم إيجاد معاملات الجساءة في الفراخ 
للكشير من أنواع الوصلات التي تستخدم الزوايا لتجميعها باستخدام المسامير بكافة 
أشكالها وأبعادها وذلك لوضعها في مصفوفة العنصر المرن .كما تم عمل محاولات 
لإيجاد معاملات الجساءة لبعض الوصلات التي تستخدم اللحام مع المسامير في 
تجميعها . لهذا الغرض أيضا تم تطوير برنامج حاسب الي بعتمد على طريقة 
العناصر المحددة لحساب قيهم الكمرات مع الأعمدة باستخدام الأتواع المختلفة من الإطارات 
المعدنية والتي تتصبل فيها الكمرات مع الأعمدة باستخدام الأتواع المختلفة من الوصلات .

العدم السيد قطب السيد الأبيوقي الخرجة الماجستير القهدم المنطقة المنطق

ادد / منیر محمد کمال ۱۰۱ / بسری بیومی شاهین

مجلس المُطلِقة: - ٢٠٠٣/١/١٨ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/١/١٨ مجلس المواد والأساليب الحديثة لاصلاح وتقوية المنشآت الخرسانية المسلحة .

EFFICIENCY OF USING SOME OF THE MODERN MATERIALS AND TECHNIQUES FOR REPAIR AND STRENGTHENING OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES.

الملخص

زادت ظاهرة انهيارات المنشأت وظهور عيوب إنشائية بها خــــلال الأعـــوام القلـــيلة الماضــــية وواكب ذلك اقتراحات باساليب ومواد لأعمال الإصــــلاح والتقويات. ويهدف هذا البحث إلى عمل دراسة عملية ونظرية لمقارنة كفـــاءة وجـــدوى استخدام بعض المواد والطرق الحديثة لاصلاح وتقوية المنشآت الخرسانية المسلحة.

### أهداف البحث: -

- \* مقدمة تبين المشكلة محل الدراسة ومحاور البحث الرئيسية.
- در اسة تجميعية يتم فيها تجميع وتصنيف وتلخيص وتحليل ومناقشة للأبحاث السابقة في هذا المجال.
- دراســة معملــية ونظــرية عن السلوك الإنشائي لبعض العناصر التي يتم إصلاحها أو تقويتها بالأساليب والمواد الحديثة المقترحة.
  - \* تحليل ومناقشة لنتائج الاختبارات.
- خلاصة البحث والتوصيات ذات الأهمية لقطاع البناء والتشييد وكذلك
   فتر لحات بدر اسات مستقبلية.

الله ع: - إسلام محمد إبر اهيم الدسوقي المقريبة : - الماجستير

الله ع: - العلوم الأساسية الهندسية المقدسة : - رياضيات هندسية المشرقون، - ١٠١ / عادل عبد الرحدن مجاهد د/ أحمد محمد عباي ماهر المثل والمقاقفة، - ١١١ / كمال أنور محمد حلمي ادر عبد الرؤوف فريد الحقناوي ١١٠ / عبد الرؤوف فريد الحقناوي ١١٠ / عبد الرحدن مجاهد عباس المثلية : - ٢٠٠٢/٩/٢٠ عبواس المثلية : - ٢٠٠٢/٩/٢٠ عبوان الرسالة ، - حركة المواتع الموصلة للكهربية في القنوات الدائرية MOTION OF ELECTRICALLY CONDUCTING FLUIDS IN CIRCULAR CHANNELS.

## الملخص

الهدف من هذا البحث هو تقديم دراسة رياضية تحليلية لبعض التطبيقات لسريان الموائس عليه الهدر ومغناطيسية خلال وسط مسامي في القنوات الدائرية المقطع تحت تأشير مجال مغناطيسي خارجي ثابت . وفي هذه الدراسة تم تعيين أهم خصائص العسريان وهدو صديات عنق قريع السرعة ( الذي يعتمد علي نصف قطر الاتبوبه والزمن ) خلال قناة دائرية المقطع بطريقة تحليلية تقريبية وتمثيلة بيانيا . وجديد بالذكر أن أسلوب الدراسة لم يتعرض الاستخدام أي من الطرق العندية المدينة على عادية حالات المتعارف على يها للحصدول على النتائج المعلوبة . وقد تم مقارنة نتائج حالات خاصة من هذه الرسالة بنتائج بحوث سابقة فوجد أنها متقاربة إلى حد كبير .

اللسسم :- محمود شحاته سليمان النجار العربسة :- ماجستير القسم :- العلوم الأساسية الهندسية الق**دم :-** الهندسة الوصفية المشرف ون :- ١٠١/ محمد عفوت عبد المجيد خليل

ا.د/ محمود عطيه السيد أبو سنة د/ محمدي أبه الفتح محمود بسيوني البنة المحكم والمناقشة :- ١٠١/ محمد عفوت عبد المجيد خليل

أ.د/ رامي محمد طلعت أ.د/ السعيد محمد الشناوي

مجلس الكلية :- ٢٠٠٣/٢/٢٢ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٢/٢٢

ميرس المسلم :- الهندسة النفاضلية العامة للأسطح والأسطح الفوقية في الفراغ الإكليدي ذي الأربعة أبعاد.

GLOBAL DIFFERENTIAL GEOMETRY OF SSURFACES AND: HYPERSURFACES IN FOUR DIMENSIONAL EUCLIDEAN SPACE .

## الملخص

يقدم هذا البحث دراسة للأسطح والأسطح الفوقية في القراغ الإقليدي ذي الأربعة أبعاد باستخدام طرق الهندسة التفاصلية العامة لاستغلال ذلك في تصنيف هذه الأسطح. حيث تم دراسة الهندسة المحلية للأسطح والأسطح الفوقية في الفراغ الإقليدي ذي البعد النوني مع دراسة بعض العلاقات الأساسية التي توضح خواص هذه الأسطح. وتحم دراسة طريقة الدول شبه التحليلية) وكيفية استخدامها في التكاصلية وطريقة مبدأ القمة وطريقة الدوال شبه التحليلية) وكيفية استخدامها في دراسة الأسطح في الفراغ الإقليدي ذي البعد الثالث ومعرفة الشروط الواجب تتوف رها في هذه الأسطح حتى تكون أسطح كروية. وكذلك تم دراسة الأسطح في الفراغ الإقليدي ذي الأربعة أبعاد وكيفية الحصول على انحناء جاوس والانحناء المتوسط السطح وكذلك انحناء جاوس لحزمة الأصمدة عند أي نقطة على السطح. أبعاد واستخدامها في الحصول على الخوتاء جاوس كما تم دراسة المسلح. أبعاد واستخدامها في الحصول على الاتوناء جاوس كما تم در الله أبعاد والفوقية في القراغ الإقليدي ذي الأربعة أبعاد ما المحتلى الحقي والكرات والكرات الفوقية في التطاعية دراسة الشطح الكحكي الحلقي والكرات والكرات الفوقية في الطراغ الإقليدي ذي الأربعة أبعاد مع الحصول على التفاضلية .

الله ع - سعيد احمد سليمان العبساوي المترجة - الماجستير الهندسية الكهربية التجهيس :- الهندسية الكهربية

العدر فهون: - ١٠١ / شكري سعد شكر الله ١٠١/ أحمد حسانين مرسى

د/ علوي عيسي الخولي

لينة العكم والمناقطة.- الد / محمد عبد الرحيم بدر

ا ۱۰ / صبري عبد اللطيف محمود ۱۰۰ / شكري سعد شكر الله ۱۰۱/ احمد حسانين مرسى

معلم المحلمة :- ٢٠٠٢/١١/١٥ معلم الجامعة :-٢٠٠٢/١١/٢٤ عمد والعام الرسالة ،- التحكم في محرك تبار مستمر معتمدا على تقنية تعديل اتساع النيضة .

PULSE WIDTH MODULATION-BASED CONTROL TECHNIQUE OF A DC MOTOR.

الملخص )

تم في هذا البحث ما يلي :-١- دراســة نظرية وعملية لأداء نظام مكون من محرك تيار مســتمر مغذى من مغير للتيار المتردد ثلاثي الأوجه إلى

التيار المستمر ويعمل بتعديل انساع النبضات .

- لقتراح التمثيل المعدى لأداء هذا النظام في حالة الإستقرار والحالات العابرة مع إمكانية تطبيقه لأى عدد من النبضات في خلال النصف دورة.
  - ٣- بناء النظام المعملي لمقارنة النتائج النظرية بالعملية .
  - وتم أوضا في هذا البحث استخدام خمسه أنواع من التحكم وهي :-١- حاكم للسرعة من النوع التكاملي التناسبي كمتحكم دائرة مغلقة .
- ٢- حاكم المسرعة من اللوع التكاملي التناسبي كمتحكم دائرة مغلقة خارجي واستخدام حاكم
   للتيار من نفس النوع كمتحكم دائرة مغلقة داخلي .
  - ٣- استخدام التحكم المنطقي المبهم على أساس التحكم في السرعة .
- استخدام التحكم المنطقي المبهم على أساس التحكم في السرعة واستخدام حاكم اللتيار من
   النوع التكاملي التناسبي كمتحكم دائرة مظقة داخلي .
- استخدام الستحكم المخسطط السذي يجمع بين التحكم المنطقي المبهم بالتبادل مع حاكم للسرعة من النوع التكاملي التناسبي كمتحكم دائرة مغلقة.

الدية - حمدي محمد محروس ابر اهيم الدرجة - الماجستير الهندسة الكهربية القدرية الهندسة الكهربية المحروبية ا

أرم.د/ علوي عيسى الخوني

لينة العكم والعناقظة - ١.١ / عباس على الحدوي أ.م.د/ عوض السيد عوض السبع ... أ.د/ محمد عبد اللطيف بدر

ا.د/ على محمد فهيم عشيبه

معلم الكامة :- ١٠٠٧/٣/١٥ عملم العامة :- ٢٠٠٣/٣/١٥

ك نوان الرسالة ، - التحكم في مرشح قدرة فعال باستخدام مغير منبع جهد ذو ننضات معدلة الاتساع.

ACTIVE POWER FILTER CONTROL USING VOLTAGE SOURCE PULSE WIDTH MODULATED CONVERTER.

الملخص

نظراً التطور السريع لاستخدامات الكترونات القوى في نظم القوى الكيريية، وجد أن الأحمال المحكومة تعطي تشوها في موجات تيار المصدر كما يحتوي تيار المصدر على التوافقات الغير مرخوب فيها. وقد ظهرت در اسات المصدر على التوافقات الغير مرخوب فيها. وقد ظهرت در اسات المحادر على التوافقات الغير مرخوب فيها. وقد ظهرت در اسات كالم دنيا لم تخدل المات التعرب المات المتعرب منات المتعرب المتع

للتغلب على مثل هذه المشاكل منها استخدام مرشحات القدرة الفاعلة Passive filters . وفي القنط Passive filters . وفي الفترة الأغيرة تم استخدام مرشحات القدرة الفعالة Active filters لما لها من مميزات عديدة. وقد هذا البحث مرشح قدرة فعال ثلاثي الأوجه يوصل توازي مع الحمل بهدف تقليل توافقيات تسير المصدر. يعمل النظام المفترح كمعوض للقدرة الغير فعالة مما يؤدي إلى تحسين معامل القدرة عند الصدر.

وقد تسم دراسسة النظام المقترح على أحمال تسبب درجات تشوه مختلفة لتيار المصدر. وقد تم تمسميم المرشبح المقسدرح وطريقة التحكم فيه بواسطة مغير منبع الجهد voltage source inverter موصل على أطرافه مكتف كمصدر للطاقة الغير فعالة. وقد تم تطبيق طريقتان اللتحكم في النظام المقترح هما:

١- طريقة تحكم تفاضلي- تكاملي PI controller يعتمد على الجهد المستمر المكثف.

٢- طريقة التحكم بواسطة شبكة الذكاء الاصطناعي للتيار ANN .

وتهدف كلا من طريقتي التحكم إلى الحصول على تيار مصدر مرجعي ذو موجة جيبية متزامنة مع هوجة جهد المصدر. وعلى أن تتبع موجة التيار الفعلي المصدر موجة التيار المرجعي. وقــد أظهرت النتائج العملية والنظرية تطابقاً كبيرا من حيث تقليل توافقيات تيار المصدر وكذلك تحسين معامل القدرة عند المصدر.

العويد - الماحستير المسيع و- إيهاب السيد على العطار *التخصى*:- الهندسة الكهريدة القسم :-الهندسة الكهربية

المعرفون: - ١٠١/عبد المحسن محمد فتحي القناوي د/ طاهر عب الفتاح محمد لينة العكم والمناقفة:- ١.١ / كمال محمد شبل

أ.د/ عادل محمد أبو العلا ١٠١/عبد المحسن محمد فتحي القناوي عماس المامعة :- ٢٠٠٣/٤/٢٧ معلم الماية:- ٢٠٠٣/٤/١٩ منهان الرسالة :- تقييم الحالة الساكنة لنظم القوى الكهربية.

STATIC STATE ESTIMATION FOR POWER SYSTEMS.

الملخص

في هذا البحث تم تطبيق مقدار الحالة فائق السرعة غير المتقارن على الأنظمـة جـيدة الحالة ( عدد القياسات اكبر من عدد متغيرات الحالة ) و الأنظمــة سيئة الحالة (عدد القياسات مساوي لعدد متغيرات الحالة ) وكذلك الأنظمة ذات نسبة المقاومة إلى الممانعة منخفض وعالية بالإضافة إلى معالجة القياسات ذات الأخطاء الكبيرة .

فى مقدر الحالة فائق السرعة غير المتقارن يتم تطبيق زاوية دوران لدوال الحالة والقياس مما ينتج عنه تلاشى المصغوفات غير القطرية لمصغوفة الجاكوبيان ويؤدي نلك إلى فصل تلقائي بين معدلات المتغيرات الفعالــة والغير فعالة وبالتالي هذا النموذج لا يتأثر بكبر أو صغر نسبة المقاومة إلى الممانعة على العكس من مقدر الحالة السريعة غير المتقارن الذي يتم فيه إهمال المصفوفات غير القطرية لمصفوفة الجاكوبيان بغسرض الحصدول علمي نمدوذج رياضي غير متقارن وبالتالي هذه الطربقة تتأثر بكبر أو صغر نسبة المقاومــة الِـــى الممانعة في مقدر الحالة فائق السرعة غير المتقارن يتم تشكيل مصفوفة الجاكوبيان بدون الاعتماد على زاوية الدوران التي تؤثر فقط في سرعة تقارب الطريقة.

عند معالجة القياسات ذلت الأخطاء الكبيرة تم استخدام المعيار اللائتائي لإخماد تأثير هذه القياسات حيث تم تعديل النموذج واختباره. يتم تطبيق مقدر الحالمة فائق السرعة غير المنقارن باستخدام زاوية دوران واحدة لكل القياسات ويتم ضبط هذه الزاوية لتعطى أسرع تقارب لكل نظام على حدة، تم مقارنة أداء مقدر الحالة فائق السرعة غير المتقارن بأداء مقدر الحالة السريع غير المتقارن باستخدام الحاسب الرقمي.

أظهـرت النتائج أن مقدر الحالة فائق السرعة غير المتقارن يتغوق على مقدر الحالة السريع غير المتقارن عند تقدير الحالة الساكنة للأنظمة سيئة الحالة والأنظمة ذات نسبة المقاومة إلى الممانعة العالية وكذلك عند معالجة القياسات ذات الأخطاء الكبيرة. بينما يتشابه أداء الطريقتين عند تقدير الحالة الساكنة للأنظمة جيدة الحالة وكذلك في الأنظمة ذات نسبة المقاومة إلى الممانعة المنخفضة. الله محمد كامل عبد المجيد محمود متولى البدر به المجيد محمود متولى البدر به الكهربية الكهربية المهدسة الكهربية

المفر فون:- ١٠١ / شكري سعد شكر الله ميخائيل دافهةي محمدي الخولي الجولي المجانية المحكم والمناقشة:- ١٠١ / سيد احمد حسن ١٠١ / محمد عبد النطيف بدر

اود / شكري سعد شكر الله ميخائيل د/فهمي محمدي الخولي

عماس المامعة .- ٢٠٠٣/٨/٣١

عجلس الكلية:- ١٦/٨/٦٠٠

مروان الرسالة :- التحكم الاتجاهي المحرك الترامني دو الممانعة المغناطيسية المنخداطيسية المغناطيسية المغناطيسية المنخدام معالج الإشارات الرقمي .

DSP BASED FIELD ORIENTED CONTROL OF SYNCHRONOUS RELUCTANCE MOTOR.

## الملخص

- دراسة الطرق المختلفة لعمل التحكم الاتجاهي للآلة المتزامنة ذات الممانعة المغناطيسية .
  - دراسة طريقة التحكم المباشر في العزم لهذه الآلة .
  - استخدام إحدى طرق الذكاء الاصطناعي مع التحكم الاتجاهي للآلة
    - عمل تحكم للآلة بدون استخدام إشارة مباشرة للوضع .
- بناء النظام معمليا ومقارنة النتائج المعملية بنتائج التحليل الرياضي

الله و المجسود المراهيم عطية المحدد المجسود المجسود المجسود المجسود المحدد الم

NATURAL SOURCES AND ELECTRICAL POWER GENERATION IN RURAL AREAS OF EGYPT.

الملخص

تعتبر المخلفات الزراعية والحيوانية والبشرية من المصادر الطبيعية في المسناطق الريفية . هـذه المخلفات يمكن استخدامها في إنتاج الكتلة الحية وتوليد الوقود الغازي في هذه المناطق. هذا الوقود الغازي يمكن استخدامه في توليد الطاقة الكهربية لتتمية المناطق الريفية من مصر. لذا تهدف خطة البحث إلى :

١- عمـــل در اســـة إحصائية للمخلفات الزراعية والحيوانية والبشرية في المناطق
 الريفية من مصر وتقدير الكتلة الحية والغاز الحيوي الناتج منها.

٢- دراسة الطرق المختلفة لانتاج الغاز الحيوي واستخدامه لتوليد الطاقة الكهربية .
 ٣- تقييم استخدام الغاز الحيوي في توليد الطاقة الكهربية في المناطق الريفية من مصر .

الله ع - سامية فاضل سيد لحمد ابر اهيم الكثر به ع - الماجستير المهم :- الهندسة المعمارية المهمون الكهابي الكيابي الكيابي ادر فيصل عبد المقصود عبد السلام ادر فيصل عبد المقصود عبد السلام المهنة المهابي المكيم والمهابة المهابة الدر عالم الدين عفيفي ادر كامل عبد الناصر أحمد ادر فيصل عبد المقصود عبد السلام مياسي المهابة :- ٢٠٠٣/١/٦٦ مياسي المهابعة :- ٢٠٠٣/١/٦٦ مياسي المهابعة :- ٢٠٠٣/١/٦٦ مياسي المهابعة :- ٢٠٠٣/١/٦٦

OPEN URBAN SPACES FOR CHILDREN.

الملخص

أ<u>اهمية المبحث :</u> يمثل الطفل القاعدة الأساسية في أي مجتمع ، ويقاس الأن تحضير الشعوب بمدى اهتمامها بالطفل وتتمية قدراته ومهاراته ، فمرحلة براحل النمو في حياة الإنسان والتي على أساسها تتشكل شخصية وكيان الأفراد

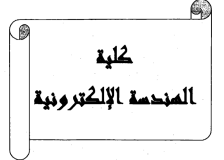
الطفولة هي من أهم وأدى مراحل النمو في حياة الإنسان والتي علي أساسها تتشكل شخصية وكيان الأفراد بالتالـــي يتشكل المجتمع بأكمله ذلك أن الحكم على المجتمع ليس بما يترفر له من إمكانات مادية فقط وانما بقــدر مـــا يـــترفر لديه أيضا من ثروة بشرية، ويعد الترويح بأشكاله المتترعة من الاحتياجات الأساسية لمائيسان في جميع مراحله العمرية ولا سيما في مرحلة الطفولة ، وبالتالي تظهر أهمية الفراغات الحضرية المنقد قد عد المجال الذي يمكن خلاله إشباع ميول الطفل الانفعالية والحركية ، وتحقق الانزل البنني والفي ، الأمر الذي ينعكس علي خصائص المجتمع في المستقبل .

أ<u>هداف البحث : يهد</u>ف البحث بصغة أساسية إلى تحديد أهم الأمس والمعابير التخطيطية والتصميمية للفراغات المفتوحة للأطفال بما يتلامم مع الاحتياجات العطية للأطفال في المراحل العمرية المختلفة. التعقيم التعرب العرب الم

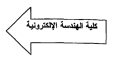
### النتائج و التوصيات :

قوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج البحثية تتعلق بتحديد أهم الغراغات المفتوحة للأطفال وتصنيفاتها المختلفة للوراغات المفتوحة للأطفال وتصنيفاتها للمختلفة تبعا المحرية للطفل المختلفة المواجه المختلفة سواء للأطفال للأطفال وتجهيزات اللعب بابعادها المختلفة سواء للأطفال صحفار السن دون سن الخامعة أو للأطفال كبار السن في سن التعليم الأسامي، وأهم المعايير التخطيطية لفحراغات لعب الأطفال على مستويات الخصة، وأهم نتائج الدرائعة الميدانية، بإليه عرض لأهم التوصيات والمسامية الفراغات تصميميه للفراغات الموصنيات تصميميه للفراغات المختلفة.



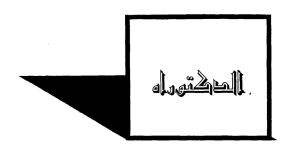






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير - الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٣٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
١	١	هندسة الاتصالات
		الكهربية
ŧ	-	هندسة نظم التحكم
		والقياسات
ŧ	-	هندسة وعلوم
		الحاسبات
٩	1	إجمالي



العب ع - نادية محمد السيد نصار العرب المرب الدرب الدرب المرب المرب

القسع :- هندسة الاتصالات الكيربية القدم :- هندسة الاتصالات الكيربية

المشرفون:- ا.د/ محمد إبراهيم العدوي ادد/ محي محمد هدهود

ا ۱۰ / معوض إير اهيم معوض دسوقي

البنة العمم والمناقضة: - ١.د/ السيد مصطفى ١٠د/ ناجي وديع مسيحه

ا.د/ محمد إبراهيم العدوي ١٠د/ محي محمد هدهود

ميلس الكلية: - ٢٠٠٣/٦/٢٢ ميلس الكلية: - ٢٠٠٣/٦/٢٢

كمنوان الرسالة :- معالجة الصور الرقمية باستخدام نظام القنوات المتعددة . MULITI-CHANNEL LMAGE PROCESSING .

# الملخص

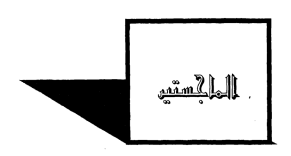
قدمـــت الرســــالة طــريقة جديــدة لضغط الصور المتعددة القنوات والصور ذات القناة الواحدة معتمدة علي أسلوب تجزئة الصورة إلي أجزاء صغيرة FRACTAL .

وانشملت الرسالة علي خمسة أبواب ، تضمن الباب الأول عرض ملخص لضغط الصور متعدة القسنوات مسع بسيان هدف الرسالة البحثية والمساهمات العلمية باستخدام الخوارزميات المجزئة للصور كطريقة للضغط بمفهوم جديد .

أساً الباب الذاتي فتناول المعايير الاساسية عند عمل تقييم للخوارزم ، منها اختيار عاملين مهمين المسرع المسلم المسلم

وفي الباب الرابع تم تصميم خوارزُم يسمى ممثل الأجزاء FRACTAL ATTRACTOR الرابع الم تصميم خوارزُم يسمى ممثل الأجزاء استرجاعها وتتضمن التمثيل الرياضي والدني يعمل على ضغط الصور المتعددة عالية الصور المسترجعة مع وجود نتائج للصور الرمادية والصدور الملونية لمنة النظام المن يسمى ممثل الأجزاء المتشابهة المجدد المساور الموادية المتشابهة SELF SIMILARITY FRACTAL ويتضمن التمثيل الرياضي لهذا النظام من ضغط منا يوضح هذا الباب تطبيق النظام على الصور الرمادية وبالمثل يشمكن هذا النظام من ضغط كل قاناة على حدة .

وأخيرا يتضمن الباب الخامس علي الاستنتاجات والمقترحات لأبحاث جديدة .



الاسع :- الدرت منير تادرس الكوربية التفصير :- الماجستير القوس :- هندسة الاتصالات الكوربية التفصيص :- هندسة الاتصالات الكوربية القوض :- ادر مصطفى عبد المولى نوفل در نوال أحمد الفيشاوي ادر مصطفى عبد المولى نوفل در نوال أحمد الفيشاوي ميلس التلاقي - ۲۰۳/٤/۲۷ ميلس التلاقية :- الأمان في شبكات الراديو المتحركة.

الملخص

بعطي أقل زمن تأخير و أحسن أداء (throughput).

تم تقسيم البحث في هذه الرسالة إلى ثلاثة أجزاء: الجــزء الأول من هذه الرسالة يعرض هجومين على بروتوكول توثيق تم

نشره حديثا حيث يستخدم هذا البروتوكول التشغير بنظام المقتاح الخاص ( من الممكن حدوثهما في الواقع العملي وتم القتراح المهجوبين من الممكن حدوثهما في الواقع العملي وتم القتراح التصحيح لتتلافي العيوب الموجودة في البروتوكول لينتج بروتوكول مصحح يعطي أمانا أكثر الماتصال. ايس المحدودة في البروتوكول لينتج بروتوكول مصحح يعطي أمانا أكثر الماتصال. اليس المحدودة ال

يعــرض الحيرُّ و الخانسي مسن الرسالة بررتوكول ثوثيق مقترح حيث يستخدم هذا البروتوكول لهي توثيقق المتبادل بين المعسد تخدمين الــنخدام التوثيق المتبادل بين المعسد تخدمين الــنخدام التوثيق المتبادل بين أطرف الاتحداد Ekryptonighth ونظام التشغير باستخدام المغتاح العام(puplic key cryptography). هذا البروتوكول المقترح يتلاشى العيوب العوجودة في بروتوكول التوثيق الخاص بالجيل الثاني من شبكات الدادير المتحدول.

تسم التركيز في الجزء الثالث من الرسالة على دراسة بروتوكرلات التوثيق الحديثة التي تعتمد على نظام التشفير باسستخدام المفترحة بالنسبة الجيل الثالث من التشفير باسستخدام المفترحة بالنسبة الجيل الثالث من شميكات الراديو المتحرك. بناءا على الدراسة السابقة تم اقتراح إصدارين معلين لأحد هذه البروتوكولات وتم عمل مقارنة بين جميع أنواع بروتوكولات التوثيق السابقة من حيث تحقيقها الأهداف موضحة ومحددة. وأخيرا تمت تبيئة الإصدارين المعدلين من البروتوكول ليلاتم جميع أنواع تحركات المحطة المتحركة ( ( pLMN) .

الله المحدد مدي محمد السيد المخدمة المحدد المجسنير المحدد المدينة التحكم الآلي المحدد المدينة التحكم الآلي المحدد المدين المحدد المحدد

# الملخص

يقدم هذا البحث نموذجا رياضيا كاملا يمثل جميع درجات العرارة داخل المسخنات الابتدائية في المنظومة الجافة لصناعة الأسمنت ويستخدم هذا المنموذج الرياضي في استنباط درجات الحرارة داخل السيكلونات حيث أنها غير مقاسه صناعيا وذلك لصعوبة قياسها .

كما يستم تقديم نوعين من أنواع التحكم المتقدم أولهما هو المتحكم الغيمي درجات الحسرارة داخل السيكلونات ومدي تأثره بالانسدادات وكيفية تعامله معها سواء الطفيفة أو الجسيمة منها. أما النوع الثاني فهو نظام الخيرة الذكي المعد خصيصاً لاكتشاف الانسدادات داخل المسخنات الابتدائية قبل حدوثها ووضع الحلول المناسبة لتغادي حدوثها .

العدد المناوي التحريب الماجستير المناوي العدد المناوي العدد الماجستير الماجستير المناوي القديم الله المناوي المنافق الله الله المنافق المنافق

د/ عبد العظيم صبيح ابراهيم

مجلس الكلية:- ٢٠٠٣/٥/١٤ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٥/١٥ عنوان الرسالة :- تشخيص الإعطاب في الأنظمة الديناميكية باستخدام التوافق المنطقي

FAULT DIAGNOSIS IN DYNAMICAL SYSTEMS USING FUZZY MATCHING

الملخص

يهـتم هذا البحث بتطبيق المنطق الغيمي في ثلاث طرق تشخيص الأعطال . الطريقة الأولى :- استخدام المنطق

الغيمي من خلال طريقة التشخيص المبنية علي استنتاج مغيرات النظام . الطريقة الثالث .: تشخيص الأعطال المبنية علي استنتاج مغيرات النظام . الطريقة الثالثة : نظم تشخيص الأعطال في الملحظات المبنية علي المنطق الغيمي، الطريقة الثالثة : نظم تشخيص الأعطال في الملحظات المبنية علي المنطق الغيمي، في الطريقة الأولى : للرياضية للسنظام والأخرى المستخلصة من خبرات مستخدمي النظام وربط هذه الأعراض مع الأخطاء المسببة لها من خلال شجرة (الأعطال - الإعراض) . في الطريقة الثانية: ثم استنتاج مجموعة من النماذج التي تحاكي النظام عند حالات المستخدام العلاقات الرياضية التي تحدد معنويات الغموض التي تحث نشبه النظام مع أحد من هذه النماذج والأخرى التي تحديد السابة . في والأخرى التي تحديد السابقة . في والأخرية الثالثة تبع المنطق الغيمي للأنظمة الغير خطية . بالإضافة إلي تحديد زمن ومكان حدوث العطل.

الاسم :- صلاح أحمد حلمي عبد الله المعربة :- الماجستير

القسمة: - التحكم الآلي والقياسات التفسم - التحكم الآلي

المشر نهون: - ابد/ عصام إبراهيم المديولي الد/ عبد المنعم عبد الباري ناصر د/ فهيمه أبو المجد عيسوي

المئة المكم والمناقفة :- ١.د/ صلاح عليان

ا.د/ عصام إبر اهيم المدبولي ا.د/ طه السيد طه ا.د/ عبد المنعم عبد الباري ناصر

عداس الخلية:- ٢٠٠٣/٧/١٢ مدلس الدامعة :- ٢٠٠٧/١٢

مُستِوان الرسللة :- النماذج المستمرة والمتحثة بالظواهر للتفاعل بين النظام القلم ضربات القلب الصناعي.

EVENT DRIVEN AND CONTINUOUS MODELS OF THE:INTERACTION BETWEEN CARDIAC RHYTHMS AND ARTIFICIAL PACEMAKER

القلب البشري يمكن أن يصل إلى حالة مرضية عندما لا

الملخص

المحافظة علَّى التردد الطليعي.

يستطيع أن يضع الدمل الدروة الدموية إلي جسم الإنسان في الحالة المتأخرة من عدم انتظام ضربات القلب إما بالتسارع أو التباطؤ في الإيقاع بوساب الإنسان بما يسمي بالقوضى ويلزم لإعادة القلب إلي نظامه الطبيعي مؤشر خارجي عادة ما يكون منظم القلب الصناعي تم اقتراح نموذجين الحياكم صناعي الأول هـو التحكم في القلب البشري عن طريق استخدام نظرية التوافق وهذه الطريقة نجحت بالفة لما يحون لأداء القلب من الحالة الفوضوية إلي الحالة الطبيعية ولكن هذه الطريقة لها بعض العيوب من حيث انتظام ضربات القلب إلا أن الإيقاع الناتج بخطف عن الطبيعي لذا تم اقتراح نموذج تحاكم آخر باستخدام المنطق الغيمي المناقق الغيمي تعديل معدل ضربات القلب في فترة زمنية ما، هذا وقد نجح نموذج الحاكم المقترح في تعديل معدل ضربات القلب سواء في المدخفض إلى الطبيعي أو من المعدل المخفض إلى الطبيعي مع سواء في المعدل المخفض إلى الطبيعي مع

الاسع:- رافت السيد السيد شلبي العارية:- الماجستير

**القسمة: - هندسة نظم التحكم والقياسات التغصم :- هندسة التحكم الآلي** العشر فهون: - ا.د/ عصام إبراهيم المدبولي د/ بلال أحمد أبو ظلام د/ عبد العظيم ضبع إبراهيم

لجنة العكم والمناقفة :- ا.د/ إبر اهيم فؤاد العرباوي

ا.د/ مجدى عيد الستار قطب ا.د/ عصام إبراهيم المدبولي د/ بلال أحمد أبو ظلام

ميلس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/١٢ ميلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/١٩ معنوان العسالة: - التحكم الذكي في الموضع لنظام الصامولة المنقادة عن طريق الحاسب الآلي.

REAL TIME INTELLIGENT POSITIONING OF A LEAD SCREW SYSTEM

الملخص ) تتعلق هذه الرسالة بدراسة نظام الحركة الميكانيكي ذو الصامولة المنقادة والذي يعيبه تأثير دقة حركته بوجود المناطق غير المحسوسة كما هو الحال في أعمدة القلاووظ

القائدة وصنديق التروس وتقدم الرسالة تقنينين مقترحين التخلص من الآثار الضارة بدقة الحركة وذلك بعد تقديمها لدراسة عامة عن الأجزاء المستخدمة في بناء النظام الميكانيكي الطريقة الأولى لعلاج تأثير المناطق غير المحسوسة هي : المعدل الغيمي البين للمناطق غير المحسوسة والطريقة الثانية تسمى: المعدل الغيمي الضمني وقد اختبرت الطريقتين كل على حدة عن طريق النموذج الرياضي المحاكمي للنظام ومن ثم تطبيقها على النظام المعملي وقد أثبتت النتائج النظرية والعملية المقدرة الكبيرة لهذه المعدلات على التخلص من الأثار الضارة لهذه المناطق غير المحسوسة وإكساب النظام دقة تحرك أفضل وذلك عن طريق استنتاج قيمة المناطق غير المحسوسة في سلوك النظام ومن ثم تصميم الملاشي العكسي المــنقدم باســتخدام معــدلات المنطق الغيمي . وتم أعداد الرسالة في سَنَّة أبواب متبوعة بخلاصة البحث في الباب السابع .

الله :- محمد عباس لحمد عفيفي المشرجة:- ماجستير المستدر المستدر المستدر المستدات المتدسة وعلوم الحاسبات المتدست :- هندسة وعلوم الحاسبات المتدست :- هندسة وعلوم المستدات المستدر نا المستدر نا المستدر المستدر المستدر على عاشور المستدر المستد

ENHANCED IMPLEMENTION OF AN ACTIVE NETWORK SWITCH FOR MULTIMEDIA APPLICATIONS.



نقدم في الرسالة تحقيق لتركيب جديد لمفتاح فعال متعدد التوزيعات الذي يستخدم لبناء الشبكات الفعالــة والتــى يفضل استخدامها لتحقيق أداء أفضل للمستخدمين في التطبيقات الحديثة للإنترنت ومـن هنا بدأناً بدارسة الشبكات الفعالة والتي تعتبر الجيل الجديد من الشبكات التقليدية والتي لها القدرة على برمجة مفتاح الشبكة كي ينفذ جزء من برنامج خاص على خلايا البيانات المارة من خلاله . بعد ذلك قمنا بدراسة الأنواع المختلفة لمفتاح الشبكة متعدد التوزيعات سواء ذو الوصلات الثابــتة أو ذو الوصـــلات المتعددة ، وبعد هذا قمنا بدراسة التصميمات الموجودة للمفتاح متعدد الــتوزيعات وقمنا بتحسين أدائه عن طريق تطوير طريقة توصيل البيانات خلال المفتاح وتحقيقها عن طريق مصفوفات البوابات المبرمجة والمقارنة بينهم لمعرفة أفضل تصميم كي نستخدمه في تحقيق مفتاح الشبكة الفعال متعدد التوزيعات متعدد الوصلات وهذا بواسطة استخدام لغة توصيف مكونات الدوائسر VHDL ومصفوفات البوابات المبرمجة ورؤية مدى التحسن في أداء المفتاح وبعمد همذا قمنا بدراسة التصميمات المختلفة لمفتاح الشبكة متعدد الوصلات وقمنا بتحقيقها بعد تطبيق الأسلوب الجديد في توصيل البيانات بواسطة مصفوفات البوابات المبرمجة من خلال حــزمة بــرامج من XILINX وكذلك برامج MENTOR GRAPHICS ونجد أن استخدام المفاتيح الفعالة نقلل من زمن العبء اللازم لمعالجة برامج تشغيل شبكات الحاسبات وبذلك يسرع مــن عمــل الشبكة ويحسن من أدائها . وقد تم تحليل وتقييم أداء المفتاح الجديد المقترح وحساب سرعة التشميل والأداء وأقصى زمن تأخير . وتم دراسة وتحليل العوامل التي تؤثّر في أداء المفتاح عسند توسعته لخدمة العديد من المداخل والمخارج . وأثبتت النتائج أن المفتاح المقترح يمكن الاعتماد علية وهو مناسب لاستخدامات شبكات تطبيقات الوسائط المتعددة . اللسسو: - عماد الدين حسن عطبة مسامير الكرية : - ماجستير المسسو: - هندسة وعلوم الحاسبات التيقصص: - هندسة وعلوم الحاسبات التيقصص: - هندسة وعلوم الحاسبات المشرف ون : - ١٠د/ محمد زكي عبد المجيد در حمدي محمد قلاش ادد/ فرج زكي الحلفاوي ادد/ محمد زكي عبد المجيد درحمدي محمد قلاش درحمدي محمد قلاش ميلس الكلية :- ۲۰۰۳/۱۸ ميلس الجلية :- ۲۰۰۳/۱۸ ميلس الجلية :- ۲۰۰۳/۱۸ موضوع الربط بين الحاسبات. محمد محمد قلاش محمد علاق الحسبات الحاسبات الحاسبات.

الملغمس

نظرا اضخامة المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت فقد أزداد عدد المستخدمين لهدده الشبكة بصدورة مضطردة مما أستتبع زيادة اكتظاظ شبكات الحاسب في العالم لتلبية احتياجات المستخدمين . أما تطبيقات الوسائط المتعددة مثل الفيديو كوففرنس ، التلفاز التفاعلي وبرامج الفيديو بالطلب فهي تشكل عبنا كبيرا على الشبكات الحالية واختبار حقيقيا لمدي كفاءتها .

COMPUTER NETWORKS .

لذلك ظهرت الحاجة الملحة لتوع جديد من الشبكات واسعة المدى وقادرة على نقل كل البيانات المطلوبة وبسرعات عالية . ويمثل مقسم (معدد) الطول الموجى حلا واعدا للخسروج من عنق الزجاجة الخاص باتساع الموجة ، ومع انتشار (التوسع في) استخدام تثنية معدد الطول الموجى ظهرت هياكلشبكات ويروتوكو لات تستفيد من قدرات هذه التقنية .

وتقــوم هــذه الرسالة برصد هياكل لشبكات والبرتوكولات التي تستخدم هذه التقنية بهــدف قــياس أداء الطرق الموجودة فعلا وبهدف بناء هياكل ويرتوكولات جديدة لتحسين الأداء .

وتقــوم هــذه الرسالة بدراسة حالة (يتعمق) ليروتوكولات القفزة الواحدة والمستخدم في تقنية معدد الطول الموجي بواسطة شبكة ضوئية محلية تم بنائها مثل شبكة قوس قــزح من IBM . وقد ركزت الدراسة تحديدا على التحليل الكمي لخصائص أداء بروتوكول in-band polling لشبكة قوس قزح .

**العو جسة :-** الماجستير المسكر -- نرمين عبد الوهاب البهنساوي التناسس :- هندسة وعلوم الحاسبات القسم :- هندسة وعلوم الحاسبات ا.م.د/ فاطمة عبد الستار عمارة العدو الد/ فوزي على تركى د/ محمد أحمد الربيعي لينة العكم والمناقفة :- ا.د/إبراهيم فرج عيسى ا.د/فاطمة عبد الستار عمارة ا.د/ حمدي محمد قلاش عماس المامعة :- ٢٠٠٣/٥/٢٥ عولس الكلية:- ٢٠٠٣/٥/١٤ المتعان الرسالة :- جدولة المهام في معالجات المتحهات المتوازية TASK **SCHEDULING** FOR PARALLEL VECTOR PRAESSORS

# الملخص

يعتبر علم المعالجة المتجهة المتوازية من أهم العلوم المتعلقة بالحاسبات في العصــر الحديــث وذلك لأنها تتيح فرصة تتفيذ برامج الحاسب على مجموعة من وحدات المعالجة (PIPES) على التوازي مما يقلل الزمن اللازم لتنفيذ هذه البرامج . يوجد العديد من التطبيقات التي تحتوي على عدد كبير جدا من العمليات الحسابية التي يجب إتمامها في أقل وقت ممكن مثل حسابات الطقس في أماكن متفرقة مثلا. وقد تم اختبار اشهر هذه الخوارزميات استخداما في هذا المجال و هو ( BIN -PACKING) وقد تم تصميم محاكاة لهذه الخوار زم تسمح بتجربته على اعلى عــدد مـــن المهـــام وكذلــك أي عدد من وحدات المعالجة وقد أظهرت نتأتج هذا الخوارزم إمكانياته المختلفة في تقليل الزمن ولكن كان على حساب بعض التعقيدات الرياضية المطولة وقد تم تصميم خوارزم يعطى حل امثل وافضل من نتائج خوارزم (BIN-PACKING) واثبت انسه ابسط واسهل من الناحية الرياضية والخدوارزم الجديد يعطى أداء حسنا حيث انه يقوم بتقسيم المهام إلى مهام غير معستمدة على بعضها وينفذها في وقت واحد. هذا وقد تم عقد مقارنة من حيث أهم المعابير والمقاييس والحسابات التي تستخدم لتقييم أداء الحاسبات المتوازية مثل السرعة والكفاءة والجودة وثبت أن الخوارزم المقترح افضل ويستهلك وقت أقصر وأقل في العمليات الحسابية المطلوبة.

الأسماع :- أسامة عبد العظيم بهجت الشقنقيري المحرجة :- الماجستير القساع :- هندسة وعلوم الحاسبات التقساع :- هندسة وعلوم الحاسبات المعرفون:- ١.د/ خيري عبد الحميد محمد على

ام ۱۰ دار حمدی محمد عبد النبي قلاش ام درافاطمة عبد الستار عمارة لبنة الديم والمناقضة :- ۱.د/ إبراهيم السيد زيدان

۱۰د/پير اهيم زكريا مرسي ۱.د/ خيري عبد الحميد محمد علي امره در حمدي محمد عبد النبي قلاش

مجلس الكامة. - ٢٠٠٣/٧/١٢ مجلس الجامعة .- ٢٠٠٣/٧/١٢ كنوان الذاكرة الشاغرة بالكائنات المعلوماتية الغيران الذاكرة الشاغرة بالكائنات المعلوماتية الغير مطلوبة أشناء تتفيذ البرامج في الأنظمة متعددة المعالجات ذات الذاكرة المشتركة .

CABAGE COLLECTION IN SHARED MEMORY MULTIPROCESSORS.

الملخص

في هذه الرسالة تم إعداد وتغفيذ خمس مخططات (PARALLEL GARBAGE COLLECTORS) بحيث تكون صالحة للتعامل في الأنظمة متعددة المعالجات

ذات الذاكرة المشتركة وقد تم الاختبار والتقييم لهذه المخططات علي محاكي يسمي : (AUGMINT SIMULATOR) . تتكون الرسالة من سنة فصول كما يلي : الفصل الأول :عبارة عن مقدمة للرسالة تحتوي علي توضيح لمشكلة البحث . الفصل الأالي : يحتوي علي بعض الطرق (مخططات) التي سبق تتفيذها في نفس موضوع الرسالة .

الفصل آلثالث والفصل الرابع : يحتوي على خمس مخططات لحل مشكلة البحث . الفصل الخامس : يحتوي علي عملية تقييم الأداء للخمس المخططات المستخدمة . الفصل السادس : يحتوي على الخلاصة والعمل المستقبلي المقترح .

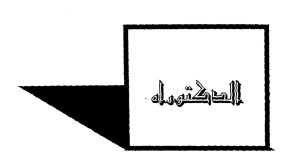
وزيلت الرسالة بملخصُ لتوصَّيوح (PSEUDO CODE) للمخطَّط الخامس (جديد) ولتوضيح المحاكي المستخدم ، كما زيلت بالمراجع المستخدمة .





بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير - الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
٥	٣	علم النفس التعليمي
١	١	أصول تربية
۲	Υ .	مناهج وطرق تدريس
۱۲	۲	إجمالي



العب عاية السيد غالي العربة الدكتوراه

القسم :- علم النف التعليمي التعسم :- صحة نفسية المعرفون، - ١٠د/ سامي محمود أبو بيه ١٠د/ فاروق السعيد جبريل

د/ محمد عز الدبن أبو شنب

لبنة العكم والمناقفة:- ا.د / سامي محمود أبو بيه

١٠١/ فاروق السعيد جبريل ١٠١/ علي محمود شعيب

د/ هارون توفيق الرشيدي

مجاس الكلوقات ٧٠٠٢/٩/٧ مجاس الجامعة :- ٢٠٠٢/٩/٧

كمسنوان الرسسالة :- مدي فاعلية برنامج إرشادي في تنمية دافعيه النواد لدي طلاب المرحلة الثانوية .

THE EFFECTIVENESS OF A COUNSELING PROGRAM IN DEVELOPING AFFILIATION MOTIVATION AMONG SECONDARY SCHOOL STUDENTS .



#### هدف الدراسة:

الكشف عن مدى فاعلية برنامج إرشادي مقترح بإستخدام طريقة المناقشة الجماعية في نتمية دافعية التواد لدى تلاميذ الصف الأول الثانوي .

في تنفوله دافعيله النواد لذى درميد الصف الأول النانوي . عينة الدراسة:

تــتكون مـــن (١٠٠) مائــة طالب وطالبة بالصف الأول الثانوي العام نصفهم من الذكور والنصف الأخر من الإناث تتراوح أعمارهم فيما بين:(١٤-١٥ سنة) أدوات الدراسة:

١- إختبار دافعية التواد (إعداد: قشقوش ، ١٩٨٢)

 - دليل تقدير الوضع الإجتماعي الإقتصادي (إعداد: عبد السلام عبد الغفار ، وقشقوش ، ٩٧٨)

٣- البرنامج الإرشادي . (إعداد: الباحث الحالي)

### نتائج الدراسة:

- الظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائها بين متوسطات درجات طلاب المجموعـة التجريبـية في كل من أبعاد دافعية التواد والدرجة الكلية على مقـياس دافعية التواد قبل وبعد تطبيق البرنامج الإرشادي لصالح التطبيق البعدى ، وهو ما يبرهن على صحة الفرض الأول في هذه الدراسة .
- ٧ أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق دائة إحصائيا بين متوسطات درجات طلاب المجموعة الضابطة في كل من أبعاد دافعية النواد والدرجة الكلية على مقياس دافعية النواد قبل وبعد تطبيق البرنامج الإرشادي ، وهو ما يؤكد سلامة وصدق الفرض الثاني .
- ٣- جاءت نــتائج الدراسة مشيره أيضا "إلى وجود فروق دالة إحصائيا "بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية ومتوسطات درجات طلاب المجموعة الكوريبية التواد والدرجة الكلية على مقياس دافعية التواد بعد تطبيق البرنامج الإرشادي وذلك لصالح طلاب المجموعة التجريبية ، وهو ما يتوافق مع الفرض الثالث لهذه الدراسة .
- أطهرت النتائج كذلك أن تأثير البرنامج الإرشادي على تنمية أبعاد دافعية السنواد (المسيل التوادي- الحساسية نجاه الرفض- التعاطف الوجداني) أو على تنمية دافعية التواد ككل لا يتأثر باختلاف الجنس بالنسبه لبعدي الميل السنوادي والحساسية تجاه الرفض ، وهو ما يؤيد الفرض الرابع للدراسة الحالسية ، بينما ظهر إختلاف أثر البرنامج بسبب الجنس في بعد التعاطف الوجداني وكذا في تنعية دافعية التواد ككل .
- ومـــن شـــم فـــان الغروض التي إقترحها الباحث الحالي ، جاعت نتائج هذه الدراسة متوافقة ومؤيدة لها بصفة عامة فيما عدا إختلاف أثر البرنامج بسبب الجنس في بعد التعاطف الوجداني وفي الدرجة الكلية على مقياس دافعية التراد .

الله محمد فكري حسين الباجوري المترجة -- دكتوراه المترجة -- دكتوراه المترجون -- علم نفس تعليمي المترجون -- أ.د/ على محمود شعيب المترجون -- أ.د/ على محمود شعيب د/ محمد عز الدين أبو شنب المدتى المديد عبده المدتى المديد عبده

لَجَنَةُ الْمِتَكُو فِالْمُفَافِّكُمُّهُ - ا.د / عبد الهادي السيد عبده ا.د/ أمال أباظه ا.د/ بثينة أيراهيم أسماعيل ا.د/ علي محمود شعيب ا.د/ أمال أباظه مجلس المكافئة - ۱.د/ ١١/١٢ معلس المجامعة بـ ٢٠٠٢/١١/١٢ معلس المجامعة بالمرامد المرامدي المتفيف الضغوط الوالدين المحاق أحد أبنائهما في المراحل الأولى من التعليم .

EFFECTIVENESS OF A COUNSELING PROGRAMME FOR REDUCING PARENT'S STRESS OF A HANDICAPPED CHILD IN THE EARLY STAGES OF EDUCATION.

### للغسص

تـتكون الدراسـة الحالية من خمسة فصول تبدأ بمدخل الدراسة وبه أهمية الدراسـة ومشكلتها والهدف منها وحدودها ومصطلحاتها ثم الفصل الثاني متضمنا الإطار الـنظري عـن الإعاقـة وسبل التكيف معها وأساليب التعامل مع المعاق والضعـغوط الوالديــه والبرنامج الإرشادي ثم الفصل الثالث وفيه الدراسات السابقة والفصل الرابع ويحتوي على العينة والأدوات المستخدمة والفصل الخامس ويصف الأسر المعاق احد أبنائها بالإعاقة مع وجود فروق بين الأسر العادية والأسر المعاق أحدد أبـنائها في درجة الضغوط النفسية الموالدين وتأثير البرنامج الإرشادي على الأسرة.

*العوجة --* دكتوراه .

الاسب و- محمد سعد الدين أحمد القاضي

التعصر :- صحة نفسية

القميم :- علم النفس التعليمي

العدو فون: - أ.د/ سامي محمود أبو بيه

لجنة المكم والمناقفة، - ١.١ / عبد الهادي السيد عبده

ا.د/ محمد محمد شفيق زكي أ.د/ سامي محمود أبو بيه

اندام محمد محمد سبيق رسي المامية :- ۲۰۰۲/۱۱/۱۱ محمد المواجه المامية المامية المواجهة تا ۲۰۰۲/۱۱/۱۲ محمد المواجهة المامية الما

منوان الرسالة ،- مدى فاعلية برنامج إرشادي في تتمية مستوى النضج

الخلقي لدى المكفوفين .

THE EFFECTIVENESS OF COUNSELING PROGRAMMED IN DEVELOPING THE MORAL MATURITY LEVEL AMONG BLIND ADOLESCENTS.

### الملغيص

يهدف البحث الحالي إلى دراسة مدى فاعلية برنامج إرشادي لتنمية مستوى النضيج الخلقي ادى المكفوفين ... وكانست عينسة البحث تتألف من مجموعة قوامها (١٥٠) مفحوصا " من المكفوفين المكفوفين بواقع (١٥٠) من الذكور و (٧٥) من الإنكث مع مراعاة المبادر الحراية من الإنكث مع مراعاة المبادر الحراية من حيث العمل الزمني والذكاء والمستوى الاجتماعي الاقتصادي والتضيح الخلقصادي والتنضيح، وكانت هذه المجموعة الكاية تتضمن ست مجموعات فرعية . واستخدم الباحث في بحثه الادوات التاليخ، مقياس تقدير المستوى الإجتماعي الاقتصادي للأسرة المصرية ومقياس وكسلر بليقو لذكاء الراشدين والمراهقين، واختبار النضج الخلق لكوليرج، والبرنامج الإرشادي .

ووضع الخام السنين والمراهبين، واخبار التصحيح الخطابي تحريدج، والبريامج الإرشادي . ووضع والم المجوعة المرسادي و ووضع البدئ فعان فروض وهي على الدور التالي: وجود فروق دالة إحصابانا بين المجموعة التجريسية وذلك لصالح المجموعة الشابطة قبل وبعد تطبيق التجرية، كما لا التجريسية، وعسد تأسير دال لكل من الجنس والإسترائية والقاعل بينهما في تباين الدرجات التي يحصل يوجد تأسير دال لكل من الجنس والإسترائية لو القاعل بينهما في تباين الدرجات التي يحصل المجموعة المنابطة قبل وبعد التطبيق ولك لمسالح الإفراد المجموعات التجريبية قبل وبعد التطبيق وذلك لمسالح الإفراد بعد التعليق وذلك لمسالح الإفراد المجموعات التجريبية قبل وبعد التطبيق وذلك لمسالح الإفراد المحافظة المنابطة الإفراد على تنامية النصابح الأفراد المحافظة المنابطة المنا

المسلم ا- سامح عبد المطلب إبراهيم عامر المعربة ا- دكتوراه التفسيس: - إدارة تعليمية

القمسم :- أصول تربية

المعرفون، - أ.م.د/ جمال على خليل الدهشان أ.م.د/ فؤاد أحمد حلمي لعنة العكم والعناقفة:- ١.١/ عبد المجيد عبد التواب شيحه

١.د/ محمد صبرى حافظ ١.د/ جمال على الدهشان ١.د/فؤاد أحمد حلمي عولس الكلية: - ٢٠٠٢/١٢/١١ عولس العامعة :- ٢٠٠٢/١٢/٢٠ كنوان الوحالة 1- تطوير إدارة المدرسة الثانوية العامة بمصر في ضوء إدارة الجودة الشاملة .

DEVELOPING GENERAL SECONDARY SCHOOL ADMINISTRATION IN THE LIGHT OF TOTAL QUALITY MANAGEMENT.

### الملخيص

. تناولت الدراسة تطوير إدارة المدرسة الثانوية العامة بمصر في ضوء إدارة الجودة الشاملة. وسارت الدراسة في ست فصول:

- الإطار العام للدراسة.
- الإطار الفكري والفلسفي للجودة الشاملة وكيفية تطبيقها في المجال التعليمي .
  - واقع إدارة المدرسة الثانوية العامة .
    - المشكلات التي تواجهها .
  - ثم تصور مقترح لتطبيق إدارة الجودة الشاملة .
  - وجاء القصل الأخير في عدة توصيات انقسمت إلى قسمين :-
    - توصيات خاصة بنظام التعليم الثانوي العام ككل .
- توصيبات خاصة بتفعيل إدارة المدرسة الثانوية العامة من منظور الجو دة الشاملة .

كما اوصت الدراسة بضرورة تشكيل مجلس إدارة الجودة للمدارس الثانوية العامة بكل منطقة تعليمية والذي يعتبر جهة رقابية خارجية وفي الوقت نفسه جهة مساندة لإدارة المدرسة الثانوية العامة عند التغيير والتطوير من أجل التحسين المستمر.

الاست المحدد محمد رضوان الدونية المحدد المكوراه القسية :- مناهج وطرق تدريس العلوم القسية :- مناهج وطرق تدريس العلوم المحدد مثر المحدد مثر المحدد مثر المحدد المحدد المحدد مثر المحدد ال

مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/١/١٣ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٤/٢٧ كنوان الرصالة :- برنامج مقترح لنتمية النصور الشكلي ومهارات التفكير العليا في الفيزياء لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة.

A SUGGESTED PROGRAM FOR DEVELOPING AGOUSTIC: CONCEPTION & THE HIGHER THINKING SKILLS IN PHYSICS FOR SECONDARY STAGE STUDENT.

الملخص معاولة لتنصية مهارات التفكير العليا المحددة في البحث

والقدرة على التصور الشكلي من خلال برنامج مقترح قائم على التتوع في استخدام طرق الستدريس حيث لا توجد طريقة تدريسية قادرة على تتمية جميع المهارات واستخدمت أدوات المعسرفة مدى فعالية البرنامج وهي: اختبار تحصيلي مقياس التصور الشكلي مجموعة مكونة من (٨٧) طالب بمدرسة الحوامدية الثانوية وتم تشيمها إلى مجموعة ضابطة وعددهم (٢١) وتجريبية وعددهم (٤٥) وتم تدريس تشيمها إلى مجموعة المحابطة والكهربائية المقررتين على الصف الأول الثاني في الفي المجموعة التحريبية بالبرنامج الفي المجموعة التحريبية بالبرنامج المقسرح. وأسفرت النتائج عن فعالية البرنامج المقترح في زيادة التحصيل وتتمية مهارات الاستقراء والاستتاج وقدرات التصور الشكلي المجرد لدى المجموعة التجريبية وأيضا وجود علاقة ارتباطيه بين القدرة على التصور الشكلي ومهارات التحصيل وبدي المجموعة التحوير الشكلي المجرد الدى المجموعة التحوير المتكلي المجرد لدى المجموعة التحوير المتكلي لدى المجموعة التجريبية.

العوية أ- دكتوراه الاسماء - سهام السيد صالح مراد القسم :- مناهج وطرق بدريس القهمس :- مناهج وطرق ندريس العلوم المشرفون :- ١٠١/ فوزى محمد السعيد عطوى د/ فتيحه أحمد بطيخ لينة العكم والمناقفة: - ١٠١/ سميرة أبو زيد نجدي أ.د/ فوزى محمد السعيد عطوى د/ عادل أبو العز سلامه د/ فتيحه أحمد بطبخ عطعي العامعة - ٢٠٠٣/٤/٢٧ ميلس الكلية:- ٢٠٠٣/٤/١٤ كنوان الرسالة -- برنامج مقترح في بعض القضايا البيئية وأثره على المهارات الأدائية والاتجاهات نحو مادة العلوم لدى التلاميذ المعاقين سمعيا بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي. A SUGGESTED PROGRAMME AIMS AT DISCUSSING SOME: ENVIROMENTAL ISSUES AND ITS EFFECT ON PERFORMANCE SKILLS AND THE ATTITUDES TOWARDS SCIENCE SUBJECT IN AUDITORY HANDICAPPED PUPILS CASE AT THE FIRST STAGE OF

الملخص

بـــرنامج مقـــترح في بعض القضايا للبيئية وأثره على المهارات الأدانية والاتجاهات نحو مادة العلوم ادى التلاميذ المعاقين سمعيا بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي .

BASIC EDUCATION.

أولا: المشكلة: حاول البحث الإجابة على التساؤلات الآتية:

١- أهم القضايا والمشكلات البيئية التي ينبغي تدريسها للثلاميذ المعاقين سمعيا بالمرحلة الابتدائية.

٢- مدى توافر هذه القضايا والمشكلات البيئية في منهج العلوم.

٣- الأسس التي يقوم عليها هذا البرنامج المقترح التدريس.

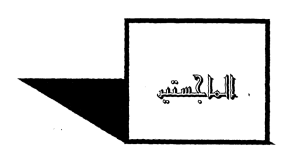
٤- فعالية هذا البرنامج على التحصيل والمهارات الأدائية.

وقد سمار البحث في إطار عدد من الحدود منها:

١- يتناول البحث القضايا والمشكلات البيئية المرتبطة بالبيئة المصرية.

٢- تم اختبار وتنظيم محتوى البرنامج في ضوء الطريقة المنهجية المنظمة.

نقائع البحث: تدل على نمو وتحسين التحصيل لدى أفراد العينة بعد تطبيق البرنامج المقترح ومن ثم يمكن القسول أن السيرنامج المقترح فعال في تتمية وتحسين التحصيل في القضايا والمشكلات البيئية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي للمعاقين سمعيا.



*الطر هسة :-* الماجستير الاسماء -- السيدة حمدي عبد الحميد أحمد القصير :- علم النفس *التندس :-* صحة نفسية

د/ محمد عز الدين أبو شنب العدد فهوي - ١٠١/ نبية ابر اهيم اسماعيل المنة المكم والمناقشة:- ا.د / عبد الهادي السيد عيده

ا.د/ أشرف أحمد عبد القادر ا.د/ نبيه إبراهيم إسماعيل

معلم الكلية: - ٢٠٠٢/٩/٧ ميلس المامعة بـ ٢٠٠٢/٩/٢٩

منهان الرسالة و-دراسة مقارنة لبعض الحاجات الكامنة والظاهرة لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي المحرومين وغير المحرومين من الأب

ACOMPARATIVE STUDY OF SOME LATENT AND MANIFEST NEEDS AMONG BASIC EDUCATION PUPILS SECOND STAGE DEPRIVED AND NON DEPRIVED BY DEATH OF FATHER.

هدف البحث :در اسة مقارنة لبعض الحاجات الكامنة الظاهرة لدى تلاميذ الطقة الثانية من التعليم الأساسي المحرومين وغير

الملخسص المحر ومين من الأب (بالوفاة). عينة البحث: تتكون من (٢٩٢) مائتين اثنين وتسعون طالب وطالبة بالحلقة الثانية من

التَّعليم الأساسي المحرُّومين وُغير المحرُّومين (بالوفاة ) وتتراوح أعمارهن ما بين (١١-۱۶) عام.

ادوات البحث: ١ - اختبار التفضيل الشخصى ( إعداد : جابر عبد الحميد جابر ١٩٧١) ٢-اختبار تكملة الجمل (إعداد: محمد عبد الظاهر الطيب،١٩٧٩)

نستائج البحث: أظهر رُت النتائج وجود فروق دالة إحصائيا بين متوسطات درجات أفراد العينة ونلك في الحاجبات الظاهرة الآتية: التحصيل ٠٠٠٠ لصالح مجموعة غير المحرومين ، التوادة ٠,٠٠ لصالح غير المحرومين بينما الخضوع ٠,٠٠ لصالح المحرومين أمياً بقيبة الحاجبات فكانب الفروق غير دال، كما دلت النتائج على وجود فروق دالة لحصائباً بين متوسطات در جات أفراد العينة وذلك في الحاجات الكامنة الآتية ( العدوان المكبوت ٥٠،٠٥) لصالح مجموعة المحرومين ، (ولوم الذات المكبوت ٥٠،٠٥) لصالح غير المحرومين ، (الجنس المكبوت ٠٠٠١) لصالح المحرومات والمحرومين، بينما ( الاستنجاد المكــبوت ٠٠،٠٥) لصالح غير المحرومات ، أما بقية الحاجات فكانت الفروق بينهما غير دالــة . كما أسفرت نتائج البحث عن وجود اختلاف في ترتيب كل من الحاجات الظاهرة و الكامنة بين مجموعات البحث. الله م و الد رضوان حسن حسن النساج العربة الماجستير الله عن تربوي القصيع :- علم نفس تعليمي التهدي على الفرماوي المعدورة المعدورة

REFLECTIVE COGNITIVE STYLE

الملخيص

بهدف البحث إلى به فاعلية الموب الانتفاع والمعرفي ، وذلك انطلاقا من بعض المبتامع في أو فلك انطلاقا من بعض الأطلس المنظرية السابقة في محاولة لصباغة نموذج مقترح لأبعاد المبتامع فية كسمة الأطلس المنظرية السابقة في محاولة لصباغة نموذج مقترح لأبعاد المبتامع فية كسمة والمهارات المتضمع في كل بعد ثم عمل انتقال دينامي خلال النموذج من الميتامع في لا بحر المبتر ألى بصباغة مهارات الميتامع فية عشوائية طبقية بحر المبتر ألى معنى عمل المبترات ، وبتدريب عينة عشوائية طبقية عسورية اكثر على معلى المبارات مع عمل ألى المبارات المبترات مع عمل على مهارات المبترات مع عمل عليها بحصائيا ، أشارت التناتيج إلى إن التتريب علي مهارات المبتامع فية أظهرت فاعلية في تعديل السلوب الانتفاع – التروي كما أن سرعة التحسن المبتامع في أللي المبترات المبتامع في والتي التصحت مسن خلال السلوب الانتفاع – التروي كما أن سرعة التحسن المبتامع في والتي التنسية للأطفال مسن خلال السلوب التقيم المبتالم ، وكانت اعلي بالنسبة للأطفال المصد على المبتالم وفي يختلف من مهارة إلى أخري كما اتضح وجود علاقة تبادلية هرمية التحسن المبتالم وفي يختلف من مهارة إلى أخري كما اتضح وجود علاقة تبادلية هرمية التحسين والتربوبين وواضعي المناهج وأساليب التقيم .

القعد :- علم نفس تعليمي التفصيص :- علم نفس تعليمي

العد فه ود. :- ١٠١/ عدد الهادي السيد عبده

لجنة العكم والمناقفة:- ١٠١/ عبد الهادي السيد عبده

ا • د/ فاروق السعيد جبريل د/ عند العال، حامد عجوة

عدامه الكانة: - ٢٠٠٢/١٢/١ عدام المامعة - ٢٠٠٢/١٢/١

عملة التعريز في نتمية التعلم بالأنموذج وبعض أساليب التعزيز في نتمية التقدير الإبتكاري لدي عينة من الأطفال .

EFFECTIVNESS OF MODELING LEARNING AND SOME OF REINFORCEMENT STYIES INDEVELOPMENT OF CREATIVE THINKING FOR SAMPIE OF CHILDREN.

# الملغص

تهــدف الدراسة إلى التعرف على مدي فاعلية كل من فنية التعلم بالأنموذج وبعض أساليب التعزيز كل على حدة ومدي فاعلية التفاعل بينهما في نتمية التفكير الإبتكاري لدى عينة من أطفال المدرسة الإبتدائية .

وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق جوهرية بين متوسطات درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى في اختبار القدرة على التفكير الإبتكاري قبل تعرضهم المنموذج وبعد تعرضهم له وذلك لصالح الاختبار البعدي وكذلك قبل تعرضهم للتغزيز وبعدة لصالح الاختبار البعدي .

*الدر هــــــ --* ماجستبر *التنصح*: - صحة نفسية

الاسب الفت محمد الشافعي حسين القسم :- علم النفس التعليمي

المعد فعن :- ١٠٠/ نبيه إبر اهيم إسماعيل

لجنة العكم والمناقفة:- ١٠١/ سامي محمود أبو بيه

أ.د/ أشرف أحمد عبد القادر أ.د/ نبيه إبراهيم إسماعيل

مجلس الجامعة: - ٢٠٠٣/٤/٢٧

معلس الكلية:- ٢٠٠٣/٤/١٤

منوان الرسالة :- مدى فاعلية برنامج إرشادي في تعديل اتجاهات الأمهات نحو التتميط الجنسي الأطفالهن في مرحلة ما قبل المدرسة.

EFFECTION OF ACOUNSELING PROGRAME TO CHANCE MATHER'S ATTITUDES TOWARDS SEX TYPING FOR THEIR PRESCHOOL CHILDREN.

الملخيص

تهددف الدراسية الحالية إلى التحقق من مدى فاعلية برنامج إرشادي في تعديل اتجاهات الأمهات نحو التنميط الجنسي لأطفالهن في مرحلة ما قبل المدرسة. وتحددت أهداف الدراسة الحالية في عدد من الأسئلة سحت الباحثة للإجابة عنها من خلال عدد من الفروض التي سعت الباحثة الي التحقق منها . تكونت عينة الدراسة في صورتها النهائية من مجموعة من الأمهات وقوامها ستون أما وتم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة وكل مجموعة قوامها ثلاثون أما وكذلك بالنسبة لأطفالهن تم تقسيمهم إلى خمسة عشر نكرا وخمسة عشر أنثي. وتوصلت الدراسة إلى أن البرنامج له تأثير في تغيير اتجاهات الأمهات نحو التتميط الجنسي.

وتوصلت الدراسة إلى:

١- وجود فروق دالة أجصائيا بين منوسطات درجات الأمهات في مقياس اتجاهات الأمهات نحو التتميط الجنسى لأطفالهن في مرحلة ما قبل المدرسة قبل وبعد تطبيق البرنامج الإرشادي بالنسبة للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي.

٢- وجُــود فروقُ دالة إحصائيا بين متوسطات درجآت الأطفال في مقياس التنميط الجنسمي المصور في المجموعة التجريبية قبل وبعد تطبيق البرنامج الإرشادي لصالح القياس البعدي.

د/ محمد عز الدين أبو شنب

لجنة العكم والمناقفة:- ١٠١/ عبد الهادي السيد عبده

ا د/ سامى محمود أبو بيه ۱۰د/ فاروق السيد عثمان د/ هارون الرشيدي مَجَلَّسِ الْسَكَامِيةِ:- ۲۰۰۳/٤/۱۲ مجلَّسِ الْمَعَامِيْةِ:- ۲۰۰۳/٤/۱۲ مجلَّسِ المُعامِيْنِ واللهِ الله المراجية المعلمين والله ها علي التحصيل الدراسي لتلاميذ المرحلة الإحدادية .

SOME TEMPRAMENTAL STYLES OF TEACHERS AND THEIR EFFECT ON THE A CHIEVEMENT OF PREPATORY STAGE STUDENTS.

#### الملخيص

تحددت مشكلة البحث في عدة أسئلة هول تأثير بعض الأبعداد مثل بعد الانبساط - الانطواء - الحدس الإحساس - التفكير - الشعور - إعطاء حكم - الإدراك للمعلمين وفقا لمقياس كيرس على تحصيل التلاميذ في الرياضيات ، وقد تمثل هدف البحث في التعرف على أثر الأساليب المزاجية السابقة على التحصيل الدراسي للتلاميذ في الرياضيات ، وقد أوضحت نتائج البحث :

اً - توجَــد فــروق ذات دلالــة إحصائية عند مسئوي (٢٠,٠١) بين متوسطي درجات تحصيل التلاميذ على بعد الانبساط .

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي (١٠٠١) بين متوسطي
 درجات تحصيل التلاميذ على الحدس - الإحساس.

٣- تُوجَـد فـروق ذات دلالـة إحصائية عند مستوي (٠,٠١) بين متوسطي
 در جات تحصيل التلاميذ على التفكير - الشعور .

٤ - توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي (١,٠٥) بين متوسطي درجات تحصيل التلاميذ علي إعطاء حكمة .

الإدراك للمعلمين لصالح تلاميذ بعد أعطاء حكم للمعلمين.

المسع ،- سعيد عبد الله التربية التهسع :- أصول التربية التهسع :- أصول التربية التهسع :- أصول التربية التهسع :- أصول التربية المهم التربية المهم التربية المهم والمعرب المهم عبد العال د/ صبحي شعبان علي شرف المهم عبد العال در حسال علي خليل الدهشان د/ حسال الدهشان المهم عبد العال در حسال المهم عبد العال (۲۰۰۲/۱۱/۲۲ عبد المهم ا

## لملغص

تقع الرسالة في (١٨٥) صفحة من القطع المتوسط شاملة المراجع وملاحق الرسالة ، تشمل على ما يلي الإطار العام للبحث ، وينتاول مقدمة ومشكلة الدراسة وأهميتها والمصطلحات . الفصل الأول : عنوانه " القيم ووظائفها التربوية " . الفصل الثاني : عنوانه " القيم التربوية وإشباع حاجات النمو " . الفصل الثانث : عنوانه " قيم العولمة وموقف إذاعة القرآن الكريم منها " . الفصل الرابع : عنوانه " إذاعة القرآن واهميتها التربوية " . الفصل الخامس : عنوانه " القيم المتضمنة في برامج الأطفال " . المتحالية المتاتج والتوصيات التي خرج بها الباحث .

الاسم :- هنادي احمد احمد حسن زايد العربة :-ماحستنر القسمة: - مناهج وطرق تدريس التيفسي : - مناهج وطرق تدريس العلوم المخرفون: - ١٠١/ عبد المنعم أحمد حسن د/ جمال على خليل الدهشان د/ ايمان صادق ربيع المنة المحم والمنافخة.- ١.١ / حمدي أبو الفتوح عطيفه ا.د/ عبد المنعم أحمد حسن د/ جمال على خليل الدهشان د/ عادا، أبه العز سلامة عماس العامة :- ٢٠٠٢/٩/٢٩ سلم الكلية:- ٢٠٠٢/٩/٧ كنوان الرمالة :-فعالية أنشطة توضيح القيم في تنمية بعض القيم العلمية من خلال تدريس مادة العلوم لتلاميذ المرحلة الابتدائية. THE EFFECTIVENESS OF VALUE CLARIFICATION ON DEVELOPING ACTIVITIES SOME SCIENTIFIC VALUES THROUGH TEACHING SCIENCE TO PRIMARY STAGE PUPILS.

بهدف هذا البحث إلى التعرف على فعالية أنشطة العلمية من خلال تدريس لتيم العلمية من خلال تدريس للما المحلمية من خلال تدريس العلموء من التموية المحلمية المراد تتمينها والمنهج التجربي التعرف على فعالية أنشطة توضيح القيم العلمية المراد تتمينها والمنهج التجربي التعرف على فعالية البيانات وتفسيرها وتقديم التوصيات والمقترحات ، ولتحقيق هذف البحث المجدمة استخدمت البلحثة استبيان للقيم ، مقياس القيم العلمية المصور ، إحداد دليل المعلم ، ثم اختيار عينة البحث من تلاميذ الصف الخاص الابتدائي بمدرسة السلام الابتدائية بشبين الكرم، بلغت عينة البحث (10) تلميذا وتلميذة وأسفرت البحث عن النتائج النالية :

٧-وجـود فـروق ذات دلالــة إحصـائية عند مستوي ١٠٠٠ في بعض القيم العلمية بين
 متوسطات در جات البنين والبنات اصالح البنات .

متوسطات درجات المجموعتين.

 ٣-لا توجـد فـروق ذات دلالـة إحصائية بين متوسطات أفراد العينة في اكتسابهم للقيم العلمية ترجع إلى التفاعل بين انشطة توضيح القيم وجنس التلميذ . الاست : - زينب محمد بيومي عبد اللطيف المشرقة : - الماجستير المقسسي : - منامج وطرق تدريس الغة العربية المشرقة وي: - منامج وطرق تدريس الغة العربية المشرقة وي: - دا عدلى عزازي جلهوم دا حلمي المسيد بدر المناقشة - ا.د / رشدي أحمد طعيمه

ا.د/ فتحي علي يونس د/ عدلى عزازي جلهوم مجلس الجامعة - ٢٠٠٢/٩/٢٩ مجلس الجامعة - ٢٠٠٢/٩/٢٩ مجلس الجامعة - ٢٠٠٢/٩/٢٩ مجلس الجامعة المسلقة - ٢٠٠٢/٩/٢٩ المسلقة ال

THE EFFECTIVENESS OF USING CARINE'S MODEL IN THE ACQUISITION OF THE CONCEPTS OF THE ARABIC GRAMMAR FOR THE STUDENTS OF THE PREPARATORY SECOND YEAR.

## الملغس

تهدف الدراسة الحالية إلي قياس فاعلية نموذج كارين في اكتساب تلاميذ الصـف الثانــي الإعـدادي للمفاهــيم النحوية واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلــي لـتحديد المفاهــيم النحوية اللازمة لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، كما استخدمت الباحــثة المـنهج التجريبي لتجريب نموذج كارين في تدريس المفاهيم النحوية . وتم تصميم وحدة مقترحة في ضوء نموذج كارين في تدريس المفاهيم وقـد كشـفت نتائج الدراسة عن فاعلية استخدام نموذج كارين في تدريس المفاهيم النحوية لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي .

الله على المحمدي زاهر محمد ميروك سويلم المعترية ب- الماجستين المهم المحمدي :- المناهج وطرق تدريس العلوم المحمد المحمد المحمد وطرق تدريس العلوم المحمد المحم

ا ٠٠٠ رمضان عبد الحميد طنطاوي د/ عادل أبو العز سلامة مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١٢/١٢ مجلس الكلية:- ٢٠٠٢/١٢/١١ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١٢/١٢ المجاهز العلمية في العلوم لدي تلاميذ المرحلة الابتدائية .

EFFECTIVENESS OF AN INSTRUCTIONAL STRATEGY IN TREATING MISCONCEPTIONS OF SCIENTIFIC CONCEPTS AMONG PRIMARY STAGE PUPILS.

الملغص

كانت مشكلة البحث الحالي تتمثل في انخفاص مستوي النادهيذ في فهم المفاهـيم العلمـية وتوظيفها وانتشار التصورات الخاطئة ولعلاج المشكلة تم بناء استراتيجية تتكون من ثلاثة خطوات . وقد اعتمدت الدراسة علي التصميم التجريبي الثاني واستخدام الأدوات (اختبار تشخيصي – تحصيلي ) دليل المعلم الذي تم بناءة في صوء الاستراتيجية وتوصلت النتائج إلي فعالية الاستراتيجية التدريسية التي بنيت في ضوء الألعاب التعليمية لتشخيص وعلاج التصورات الخاطئة ددي تلاميذ الصف الرابع الابتدائي . وأوصت الدراسة لعلاج التصورات الخاطئة ودليل المعلم لهذه الدراسة لعلاج التصورات الخاطئة ودليل المعلم المذال الاستراتيجية الثلاث والذي بني في ضوء مراحل الاستراتيجية لشارات والمي التعليمية لشراعيم المقهوم من خلال استخدام الاشطة الإثرائية .

القسم ، - شوقي محمد أبو زيد المترج ، - مناهج وطرق تدريس (ياضيات القسم : - مناهج وطرق تدريس التقدم : - مناهج وطرق تدريس التقدم : - ادار حسين غريب حسين ادار علي محمود شعيب دار علي محمود شعيب المياه المثل المثل فريب حسين غريب حسين غريب حسين غريب حسين غريب حسين غريب حسين الدار على محمود شعيب دار ضا مسعد السيد معالى المثلية : - ۲۰۰۲/۹/۷ معلى المثلية : - ۲۰۰۲/۹/۷ معلى المثلية : - ۲۰۰۲/۹/۷ معلى المثلية : - اثر استخدام أسلوب حل المشكلات في تدريس الرياضيات على التحصيل وتتمية التفكير الابتكاري لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية.

EFFECT OF USING THE PROBLEM SOLVING: TECHNIQUE IN TEACHING MATHEMATICS ON ACHIEVEMENT AND DEVELOPING CREATIVE THINKING AMONG PREPARATORY SCHOOL STUDENTS.

الملنسص

هدفت الدراســة إلـــى التعرف على أثر استخدام أسلوب حل المشكلات الــــتكاريا في تدريس الرياضيات على التحصيل وتتمية التفكير الابتكاري في الرياضيات المدرسية لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي.

وقد كاندت عينة الدراسة من بين تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمدرسة عبد الهادي السعا بمدينة ايتاي السبارود الستابة المطاقة المجيرة، وقد قسمت هذه العينة الى مجموعتين متكافئتين إحداهما تجربيبة بقم الستريس لها بأسلوب حل المشكلات المقترح، والأخرى ضابطة يتم التدريس لها بطريقة حل المشكلات الشتبعة في التدريس حاليا.

المنبعة في التدريس حاليا. وقد استخدم في الدراسة الأدوات التالية:

إعداد/ أحمد ذكى صالح

اختبار الذكاء المصور
 اختبار الذيار

- اختبار التحصيل الدراسي المدرسية إعداد/ الباحث - اختبار التفكير الابتكاري في الرياضيات المدرسية إعداد/ الباحث

وقد توصَّلت الدَّر اسة إلى النتائج التَّالية:

 ا- وحسنت فسروق ذات دلاسة إحصسائية عند مستوى ١٠,١١ بين متوسطى درجات تلاميذ المجموعة التجريبسية والمجموعـة الضابطة في النطبيق البعدي لإختبار التنكير الإبتكاري في الرياضيات المدرسية وذلك في القدرات الفرعية(طلاقة، مرونة، أصالة) والقدرة الكاية أمسالح المجموعة التجريبية.

 ٢- وجندت فروق ذات دلاسة إحصسانية عند مستوى ١٠, بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لاغتبار التفكير الابتكاري في الرياضيات المدرسية وذلك في القدرات الغرعية (طلاقة، مرونة، أحمالة) والقدرة الكلية لصالح التطبيق البعدي.

٣-وجنت فروق ذات دلالة لحصائية علد مستوى ١٠,١ بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية
 والمجموعة الضابطة في التحصيل في الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية.

العربة:- ياسر عفت السيد علي العربة:- ماجستير

القسع :- مناهج وطرق تدريس القشم من :- منامج وطرق تدريس رياضيات المشرفون :- ١٠١/ عزيز عبد العزيز قنديل ١٠١/ عبد العزيز محمد عبد العزيز د/ رمضان رفعت سليمان

لبنة المكم والمناقفة - ١٠١/ حسين غريب حسين

ا ۱۰ عزيز عبد العزيز قنديل أ.د/ عبد العزيز محمد د/ العزب محمد زهران مجلس العامعة بـ ۲۰۰۳/۲/۱۷ مجلس العامعة بـ ۲۰۰۳/۲/۱۷

كنوان الرسالة :- أثر استخدام طريقة الاكتشاف الموجه على نتمية التفكير الرياضي وبقاء أثر التعلم لتلاميذ المرحلة الإعدادية.

THE EFFECT OF USING GUIDED DISCOVERY METHOD:
ON THE DEVELOPMENT OF MATHEMATICAL THINKING
AND RETENTION OF LEARNING FOR PUPILS OF
PREPARATORY STAGE.

الملخيص

مشكلة الدرامسة: تتمثل مشكلة الدراسة في الإجابة على السؤال الرئيسي التالي: "ما أثر استخدام طريقة الاكتشاف الموجه والمعتادة على تنمية التفكير الرياضي ويقاء أثار التعلم لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي؟" ويتفرع هذا

السوال إلى الأسئلة الفرعية الأتية: ١ - كيف يمكن استخدام طريقة الاكتشاف المرجه في تدريس الهائسة ؟ ٢- صا أشر استخدام طريقة التدريس (الاكتشاف المرجه/ المعتادة) على تنمية التفكير الرياضي لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي ؟

٣- ما أثر أستخدام طريقة التدريس (الاكتشاف الموجه/ المعتادة) على بقاء أثر التعلم لتلاميذ الصف الثاني
 الإعدادي ؟

نتائج الدّراسة: توصلت الدراسة إلى النتائج الآتية:

ا - رجــود فــروق ذلك دلالــة لعصـــائية عند مستوى ٥٠, بين مترسطي تلاميذ حجموعتي الدراسة (التجريبــية و الضـــابطة) في اختبار التحصيل البعدي والمتصل بيناء أثر التعلم لمسالح تلاميذ المجموعة التجريبية

 ٢- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عد مستوى ٠٠، بين متوسطى درجات تلاميذ المجموعة التجربيبة قبل وبعد الدراسة على اختبار التفكير الرياضي لصالح التطبيق البعدي.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مسئوى ٥٠, وين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجربيية والضابطة في اختبار التفكير الرياضي الصالح المجموعة التجربيية بالنسبة الــ(مكونات التفكير الرياضي التفكير الرياضي لكنا).

٤-رجـود علاقـة أرتباطيه موجبة بين التحصيل الدراسي في الرياضيات والتفكير الرياضي لدى تلاميذ المجموعة التجريبية. الله عبد عبد الموجود علي الأعصر العربة الما ماجستير المتعدد عبد الموجود علي الأعصر العربة المتعدد المجدد المجدد على التفديد على المتعدد المتعدد على المتعدد المتعدد على المتعدد ا

د/ عبد القادر عبد المنعم صالح

لمنة المكم والمناقفة:- ١٠١/ فوزي محمد السعيد عطوه

١٠١/ رضا مسعد السيد عصر ١٠١/ عبد اللطيف بن الصفي الجزار

د/ عبد القادر عبد المنعم صالح

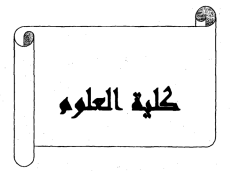
عماس الماية:- ٢٠٠٣/٧/١٥ عماس الماعتة :- ٢٠٠٣/٧/١٥

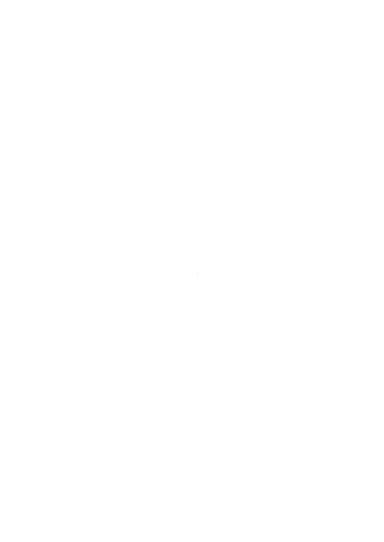
EFFECTIVENESS OF ASUGGESTED PROGRAM FOR DEVOLOPING COMETENCIES FOR PEPARTMENT INSTRUCTIONAL COMPUTER PROGRAMMES FOR STUDIES OF COMPUTER DEPARTMENT AT THE FACULATY OF SPECIFIC EDUCATION

### الملغسص

يهدف البحث الحالي إلى بناء برنامج مقترح لتتمية كفايات إنتاج برامج الكمبيوتر التعليم بدرامج الكمبيوتر التعليم بالكرامية المتلام في ضوء هذه القائمة بالكفايات المائم بكنية التربية الموعية ، بغرض الحصول على قائمة بالكفايات المائر من هذه الكنيان على يتصبل وأداء الطلاب في بعض هذه الكفايات وتمت التجربة على على فاعلية هذا البرنامج على تحصيل وأداء الطلاب في بعض هذه الكفايات وتبع المنهج الوصفي عينة من طلاب القرة الثالية بقسم معلم حاسب الى شعبة كنولوجيا التعليم واتبع المنهج الوصفية التحليل في والمنهج التجريبي وتوصل البحث إلى قائمة بالكفايات المائرة لإنتاج برامج الكمبيونر التعليمية ووضعة متصور مقترح لتتمية هذه الكفايات الذي طلاب الحاسب الألى بكاية الثربية المعلمي لدي طلاب الحاسب الألى بكفايات النامج في زيادة معدلات التحصيل والأداء المعلمي لدي طلاب الحاسب الألى لكفايات إنتاج برامج الكمبيونر التعليمية وانتهى البحث بوضع تصور مقترح لإنشاء وحدة تدريب وانتاج لبرامج الكمبيونر التعليمية متعددة الوسائل بكلية التربية تصور مقترح لإنشاء وحدة تدريب وانتاج لبرامج الكمبيونر التعليمية متعددة الوسائل بكلية التربية النوعية.



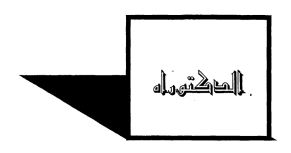






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة	
		القسم	
10	ŧ	كيمياء	
٥	1	رياضيات	
٥	۲	الجيولوجيا	
١	1	علم الحيوان	
٣	-	النبات	
79	٨	إجمالي	



SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SOME SUPER ABSORBING POLYMERS AND SOME OF THEIR APPLICATIONS.

الملخص

الإشعاع.

بعض تطبيقاتها .

مناك كثير من الطرق التحضير الهلاميات بعضها يستخدم الطرق التحضير الهلاميات بعضها يستخدم الطرق الكيميائية لبدأ عملية البلمرة . الحذاء الأولى :

١- تحضير الهلاميات من الاكريلاميد- صوديوم أكريلات باستخدام أشعة جاما. تم تحضير الهلاميات من الاكريلاميد- صوديوم أكريلات في وجود إيثانول أمين التسي تعمل كمواد رابطة بواسطة أشعة جاما . كما تم دراسة العوامل التي تؤثر على على خواص الهلاميات المحضرة وتشمل استخدام أنواع مختلفة من إيثانول أمين (المونو، الداي والتراي إيثانول أمين) إلى جانب نسب مختلفة من الرابط وجرعات

٢- تحضير الهلاميات من الأدريلاميد- صوديوم أكريلات باستخدام الشقوق الحرة.

المحترع الثاني : در اسعة متراكبات النحاس، المتجنيز والحديد على الهلاميات المحضرة.

الجزء الثالث: تقييم النشاط الضد الميكروبي للهلاميات المحضرة.

المعدود ادر فرج أحمد على ١٠١/ أحمد سعيد شلبي

البيئة العكم والمناقضة - ا.د/ فرج احمد على ١٠١/ احمد سعيد شلبي

۱۰د/ أحمد محمد عزام
 ۱۰د/ أحمد محمود دنيا

مجلس العلية. - ١٠٠٣/١/٨٠ مجلس العامعة :- ٢٠٠٣/١/٨٠

منوان الومالة: - نظرية للقصور في البلورات الأيونية . THEORTICAL STUDY OF IMPERFECTIONS IN IONIC

# CRYSTALS.

الملخص

تـتعرض هـذه الرسالة لحساب التركيب الإلكتروني الجزيئي (ab) (inito) لاختـبار تأشـيرات مراكز التشوء البالوري علي الخواص السـطحية وخواص الإدمزاز لبعض البلورات المازلة . ثم معالجة

نوعين من مراكز التثنوه السطحي وهما  $(Be^2,VMg^2,V,Ca^{2+}V)$  IV و  $(Be^2,VMg^2,V,Ca^{2+}V)$  IV نوعين من مراكز التثنوه (LiH,LiCl,NaCl,KCl) . وقد تم المنسطح البورية (LiH,LiCl,NaCl,KCl) . وقد تم الحتوار المزاز ذرة (LiH,LiCl,NaCl,KCl) . المختوار المزاز ذرة (LiH,LiCl,NaCl,KCl) . (LiH,LiCl,NaCl,KCl) . (LiH,LiCl,NaCl,KCl) . (LiH,LiCl,NaCl,KCl) . (LiH,LiCl,NaCl,KCl) . (LiH,LiCl,NaCl,KCl) .

وتشمل الرسالة خمس أبواب كالتالي:

السباب الأول: يتضم من حصر لبعض الأبحاث المنشورة، وعرض نظري لمراكز التشوه الملونة في العازلات، النماذج النظرية والتقنيات الحسابية المستخدمة . الدائل الأقد متدون درارة عالم من العمل 27 ما 24 من المدارس المدا

البابُ الثاني: يتضَّمن دراسة تأثير مركز التشوه V -Be على مدى إدمزاز وانتشار ذرة H على طول الخط المحوري <100 > لبللورة LiH .

الباب الثالث: يتضمن دراسة مدى الاستقرار النسبي لتوزيع مركز التشوه Be<sup>2+</sup> VF) ZI)و تأثيراته على إدمزاز ذرة H على سطح (001) لبللورة هيدريد للليتيوم.

السباب السرابع : يتضمن فرانسة خسواص حالت الاستقرار والإنسارة لمراكبر التنسوه (Be<sup>2+</sup> O<sup>2</sup> Mg<sup>2+</sup> O<sup>2</sup>,Ca<sup>2+</sup> O) IV والاكاسيد القلوية الأرضية (LiCl,NaCl,KCl) والاكاسيد القلوية (LiCl,NaCl,KCl) .

اللباب الخامس : ينضمن دراسة هذي الاستقرار النسبي وتاثيرات توزيع مركز التشوه ، (Be<sup>2+</sup> V F, وBe<sup>2+</sup> V F, Ca2+ V F) على اسطح Mg2+ V F, Ca2+ V F) كان

(001) للكلوريدات القاعدية (LiCl,NaCl,KCl)

المعرفون: - أ.د/ إبراهيم فتحي زيد ١٠٠/ إبراهيم أحمد السقا

۱۰د/أحمد السيد عبد المجيد د/ عادل عبد الهادي نصار الهيئة العكم والعناقضة: – أ.د/ تاكي شيوادا ۱۰د/صادق السيد عبده أ.د/ بيراهيم فتحى زيد ۱۰د/ حامد عبد البارى

مجاس الكلية:- ٢٠٠٣/٥/١٧ مجاس الجامعة :- ٢٠٠٣/٥/١٥ عنهان الرسالة :- تخليق مشتقات نيتروجينية غير متجانسة الحلقة ذات نشاط

مورک امرات . فسیولوجي .

SGNTHEIS OF HETERO CYDIC COMPOUNDS OF POTENTIAL BIOLOGICAL ACTIVITY.

الملخص

في الجزء الأول من هذا البحث يتقاعل المركب ١ مع استيل يل اسيتون اســيتو اسيتات ، ايثيل سيانواسيتات لنعطي مشتقات ٢ ، ٣، ٥ . كذلك يتقاعل المركب ٥ مع استيل اسيتون لقعطي المركب ٦ ثم تم ازدواج ١

الاسماء - ياسر السيد علي المغازي المعربة - دكتوراه

القسم :- الكيمياء الكيمياء عضوية

المشر فهون:- أ.د/ صلاح محمد القوصي د/ عادل محمود السيد عطية د/ عبد الحميد عبده علي إسماعيل

لينة العصم والمناقضة. أ.د/ كلاوس جورجر ١٠د/ عادل إبراهيم سليم أدر صلاح محمد القوصم، ١٠د/ عبد المنعم عبد القادر الترجمان معلس الكلية. ١٠٥/٥/١٠ معلس الكلية. ١٠٥/٥/١٠ معلس الكلية :- ٢٠٠٣/٥/٢٥ منجانسة المناس الرسالة ، نيكلوسيدات بعض القواعد النيتروجينية غير متجانسة الحلقة .

SYNTHESIS OF C.NUCLEOSIDES OF SOME HETEROCYCLIC NITROGEN BASES .

الملخص

الرسالة تضم أربعة لجزاء كل جزء يحتوي على الجزء العملي الخاص به: الجزء الأول:

يوسل ٢٠٠١ - الميان كا - فورمايل -١- فينيل بايرزوولو أ ٣٠٤ -ب أكيلوكسالين كمصدر
 لتحضير متشابهات أثيركليسيات التي تحقوي على جزيئ من السكر المفتوح .

الجزء الثاني:

تحضــير ك – نيكلوسيدات السكريات الثقائية التي تحتوي على حلقة البرازولو كينوكسالين يتكانف العائمز ألو المكـــترز مـــي الأبرزو فينيلين ثنائي الأمين في وجود الفينيل هيدرازين هيدركلوريد منتجا أنواع جديدة من النيكلوسيدات الذي تحتوي على قاحة البيرازولو كيلوكسالين العرتبطة بجزيئ السكر الثنائني . الغية المثالث . الغية المثالث .

تحضــير بعض المشتقات الجديدة لــ ١- (٥، ١- ثنائي هيدرو - بيرازين -٢- يل) - (- (فينبل هيدرازير) الســكر . بعــض السكريات السداسية تفاعلت مع ١٠/ - ثنائي أمينو الايثان والفيليل هيدرازين هيدروكلرريد لتنــتج أشــكال مفتلفة في التوزيع الغراغي لمجموعات الهيدروكسيل لجزيء السكر أسئلة هذه المركبات ينتج بلــورات الأسيئيل التي تمل علي وجود عدد مجموعات الهيدروكسيل لتحضير ك - نيكاوسيدات تحتري علي سلسلة فرعية من ١٠/ - ثنائي هيدروكسي أيثيل يستمعل السكر الخماسي .

الجزء الرابع :

تحضير بعض جليكوسيدات الــ -٥- أريل ميثيلين -٢- ثيوكسو -٤- ثياز وليدينون .

o-لريــل سيتلين ٢٠- ثيوكسو ٤٠- ثياز وليديلو تتفاعل مع البروموسئيل لينيل ليذر وانواع أخري من الأكيل هالـــيد في وجود ثنائي سئيل فورمامايد والصوديوم هيدريد لينتج جليكوسيدات جديدة يقوقع أن يكون لها نشلط حيوي الاسم المراب مجدى متولى أمين محمود المعرب الدكتوراه

القسم :- رياضيات التفسى ،- رياضيات تطبيقية

المشرفون:- ١٠١/ صلاح الدين بدوي دومة أ.د/ محمد زكي أبو النجا د/ محمد عبد الرحمن

لجنة العكم والمناقفة.- أ.د/ ديرك كاليبوت

ا.د/ عفاف أحمد صبري أ.د/ محمد محمود الشيخ الدين بدوي دومة أ.د/ محمد محمود الشيخ

مهاس الشابة:- ۲۰۰۲/۱۲/۱٤ مجاس البامعة :- ۲۰۲/۱۲/۱۲

منوان الرحالة ،- الأنوية المشوهة وعزوم القصور الذاتي

#### DEFORMED NUCLI AND MOMENTS OF INERTIA

الملخص

الرسالة تم فيها تحديد وشرح النموذج الدوار الغير متماثل للأدوية المشوهة على نحو غير محوري والتي تم حسابها كدوال البارامترات الجهد المستخدم في جميع الحالات الممكنة النشوه و استنتاج نموذج التميع الفائق للانوية والتي تم استنتاجه وتطبيقه لحساب عزوم القصور الذاتي لبعض الأنوية الزوجية واخري فردية وأيضا تم استنتاج وتطبيق النموذج الجسيم المفرد لمائم شريد نجر لدراسة الحركة الدورانية لنظام من النيكابونات المستقلة ذاتيا . وطبقا لهذا النموذج تم دراسة أمثلة متعددة النيكليونات متحركة تحت تأثير جهد حركة توافقية غير متجانس ولكن شمائل محوريا وتم الحصول علي المبارامترات الخاصة بالتشوه في حالة الاتران . والاكثر من ذلك تم تطبيق هذا النموذج لحساب عزوم القصور الذاتي لبحض الاتوية المشوهة والمتماثلة محوريا .

**الحريبة :-** دكتوراه العسم و- سعيد محمد مصطفى حافظ *القفوس :-* جيو لوجيا المياه القسم :- الجيولوجيا

المشرفون، - أ.د/ مغاوري شحاته دياب ١٠١/ عبد الفتاح عبد القادر يوسف أ.د/ هاني أحمد مصطفى

لبيئة المكم والمناقفة: - أ.د/ محمود أبو شول أ.د/ مغاوري شحاته دياب أ.د/ هاني أحمد مصطفى أد/ عرابي حسين عرابي مولس الواقعة :- ۲۰۰۳/٤/۲۷ عولم الكلية، ١٩/٤/١٩ منوان الرسالة ،- تأثير ارتفاع منسوب المياه على التقدم العمراني في بعض

الأماكن في محافظة المنوفية.

THE IMPACT OF UPRISING OF WATER LEVEL ON URBAN: DEVELOPMENT AT SOME LOCALITIES IN MINUFIYA GOVERNORATE.

الملخص

فسى السنوات القليلة الماضية ارتفع منسوب المياه الجوفية في أراضي نهر النيل ومازال يرتفع بمعدل ملحوظ حتى وصل إلى منسوب يشكل خطورة حقيقية على جميع المنشآت العامة من طرق وكباري وخاصية المباني السكانية، وهذه الزيادة الهائلة في ارتفاع مناسب المياه الجوفية أدى إلى فكرة در اسة هذه الظاهرة ومدى تأثيرها على أساسات المبانى السكانية.

تهدف الدر أسمة الحالمية للبحث إلى دراسة مسوب المياه الجوفية وظاهرة الستجوية الملحية وتأثيرها على التقدم العمراني في بعض الأماكن بمحافظة المنوفية. وتتحصر منطقة الدراسة بين فرعى النيل (دمياط شرقا ورشيد غربا) التي تشمل قرية مليج ومدينة منوف ومدينة سرس الليان وقرية البتانون وقد تم في هذه الدراسة الحالية مناقشة الخصائص الجيولوجية والهيدروجولوجية والهيدروكيميائية بغرض معرفة أسباب ارتفاع منسوب المياه وتأثيره على تدهور أساسات المباني من خلال دراسة الـــتجوية الملحية وكذلك اقتراح الطرق العلاجية والوقائية لحل مشكلة ارتفاع منسوب المياه. الله مع :- الحمد زكريا أحمد عامر نوح الطريق :- الجيولوجيا التهدي :- الجيولوجيا

المهر فون: - ا.د/ مغاوري شحاته دياب اد/ محمود يسري زين الدين الدي

لجنة المحكم والمناقضة.- أ.د/ آري هارا أ.د/ ناصر محمد حسن أبو عاشور أ.د/ محمود يسري زين الدين أ.د/ محمود يسري زين الدين أ.د/ محمود محمد

مجلس الكلية.- ٢٠٠٣/٥/٢٥ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٥/٢٥ كنوان الرسالة .- تقييم الاحتمالات الهيدروكربونية في منطقة شمال شرق دلنا النيل – مصر.

HYDROCARBON POTENTIAL EVALUATION OF NORTHEAST OF THE NILE DELTA AREA- EGYPT.

الملخص

اقترحت هذه الرسالة وذلك القاء بعض الضوء على الاحتمالات الهيدروكربونية في منطقة شمال شرق دلتا النبل- مصر. ولهذه الدراسة تم الختسار ١١ بسئر لمستطقة الدراسة وتم مناقشة الجيولوجيا التحت سطحية من خلال مجموعة من الخرائط والقطاعات التحت سطحية، بينما تم مناقشة خصائص الخزان ممن خسلال بسرنامج كمبيونر وذلك في الجزء الثاني. ويهتم الجزء الثالث بالتحاليل المعملية للعيسنات المخستارة من الآبار في منطقة الدراسة وذلك لتحديد الخصائص البيروفيزيقية لهذه العينات، وكذلك تم استخدام الفحص البتروجرافي لمتكون أبو ماضي في مستطقة الدراسة لمجموعة عينات مختارة وأمكن من خلال ذلك معرفة المكونات الأساسية لهذا المتكون. ويهتم الجزء الأخير بالتحليل الجيوكيميائي لبعض العينات لتحديد خصائص الصخر المصدر في المنطقة قيد الدراسة.

*العربية --* دكتوراه العصم -- غادة عبد الرؤف السبد بوسف التفصر ،- أسماك وبيئة مياه القمسم :- علم الحيوان المدونون - أ.د/خليل عبد الحميد الحلفاوي ١٠١/ السيد أحمد خلاف ١٠د/محمد السيد زويل د/ صبحي حسب النبي ١٠١/ الأحمدي شفيق الدهبي الجنة الحكم والمناقطة:- أ.د/ هيدر ١٠١/ السيد أحمد خلاف أ.د/خليل عبد الحميد الحلفاوي ١٠١/ صاير عبد الرحمن صقر

عماس الكلية:- ١١/٦/٦٠٠٢

ميلس اليامعة :- ٢٠/٦/٢٢ منوان الرسالة :- دراسة مقارنة على أحد أنواع الأسماك النيلية من بيئات مائية ملوثة وغير ملوثة .

A COMPARATIVE STUDY OF SOME NILOTIC FICH SPECIES FROM POLLUTED AND NONPOLLUTED AOUATIC HABITATS.

الملخص

اعتمدت الدراسة على دراسة تأثير التلوث المائى لمصرف شنوان على سمكة البلطى النيلي والبلطي الأخضر . أولا: التشوهات الظاهرية

مثل ظهور بقع صفراء على سطح الكبد وقرح جلدية وتشقق في الزعانف .

ثانيا :التغيرات النسيجية مثل موت الخلايا ونزيف دموي في الكبد والطحال.

المائية عند التشوهات الكرموسومية مثل نقص في طول الكروماتيد والتصاق الكروموسومات وكسر الكروماتيد وفجوات الصبغات وظهور الشظايا وانفصال في السنترومير . الاستثناج:

(مصرف شنوان) لوحظ أن:

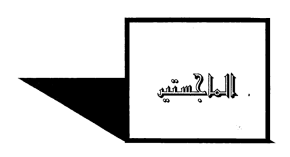
أُ وجَــود تغــيرات شديدة في كل من الشكل الخارجي والأنسجة الداخلية والجينات الخلوية لأسماك المناطق الملوثة (مصرف شنو أن) .

٢-ظهـرت هـذه التغـيرات ألتي تشمل الشكل الخارجي والأنسجة الداخلية والجينات الخلوية أكثر وضـوحا في أسماك المناطق الملوثة (مصرف شنوان) عنها أسماك المناطق الغير ملوثة (بحر شبين الكوم) .

٣-كُمَّا ظهرت تلك التغيرات بشكل أوضح في أسماك المناطق الواقعة بعد الصرف. ٤-لوحظ أن سمكة البلطي النيلي أكثر حساسية للتلوث من سمكة البلطي الأخضر.

٥-كُمْــا ثَنْيَتُ أَنْ لِلنَّحَاسُ وَالزَّنْكُ وَالْمُونِيا تَاثَيْرِ مِباشْرِ في حدوث التَّشُوه الكروموسومي في كل من سمكة البلطى النيلى وسمكة البلطى الأخضر .

١-كل ذلك يُؤكد صُرورة التوقف عن القاء المخلفات المختلفة في البيئة المائية وتحريم الصيد من هذه المصبار ف



*الدر هـــــــــــ :-* ماجستير

الاسك :- سليم السيد جابر طلخان سعيد

التنصس -- كيمياء غير عضوية

القسم :- الكيمياء

أ.د/ طارق عبد الرحمن توفيق

المعد تهوير- أ.د/ السند السيد الشريفي أ.د/ المند السيد الشريفي أ.د/ المند السيد الشريفي أ.د/ محمود صبري رزق

أ.د/ محمد أحمد عبد الخالق أ.د/ السيد السيد الشريفي

١.٤/ محمد احمد عبد الخالق
 ١.٤/ السيد السيد الشر
 أ.د/ طارق عبد الرحمن توفيق

مجلس الكلية: - ٢٠٠٢/٩/٢٢ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢٧ عنهان الرسالة وتنوث المياه الجوفية بالملوثات العضوية والغير عضوية بمدينة

السادات إحدى المدن الجديدة في مصر CONTAMINATION OF GROUNDWATER WITH ORGANINC

CONTAMINATION OF GROUNDWATER WITH ORGANINC AND INORGANIC POLLUTANTS IN EL-SADAT CITY, ANEW SETTLEMENT IN EGYPT.

الملخص

تضمنت الدراسة تقييم نوعية المياه الجوفية في مدينة المبادات ودراسة تأسير مدي تلوثها . والقاء الضوء على بعض الملوثات الكيميائية (العضوية وغير العضووية وغير العضووية وغير المعضوية وبعض الملوثات البيولوجية في عينات المياه الجوفية التي تم تجميعها من الإسار السطحية والعميقة . وكذا دراسة مدي تأثير مياه الصرف الصحي والصناعي على جودة المياه الجوفية ومدي صلاحيتها للاستخدامات الماختلفة . وأوضحت الدراسة قلة نسبة الملوحة في اتجاه الجنوب ويعزي ارتفاعها في اتجاه الشمال إلي سحب كمية مياه كبيرة لري الحزام الأخضر حول المدينة فضنلا عن وجود بعض أحواض المعالجة المهوات المعالجة المسرف العمرف الصحي والصناعي "برك الأكسدة " في شمال المدينة البين لواح درجة العسر في المياه الجوفية في المدينة بين كونها مياه عسرة وشديدة العسر يتراء الأبرا العمية (أكثر من مع بعض الإستثناءات الطفيقة التي تتميز باعدال العسر كما أظهرت التناتج المتحصل عليها أن الأبار السطحية (أقل من ٢٠ عمق) أكثر نلوث من الأبار العميقة (أكثر من الطحية أكثر عرضة المتوث في التلوث بالملوثات العضوية والمكتيرية وذلك لأن الطبقة العميقة وخلصت الدراسة إلى توصيات هامة.

الاسم :- محسن محمد محمد فرحات الطريقة :- ماجستير

القسم :- الكيمياء

التفصر :- كيمياء غير عضوية أ.د/ محمود عبد المغيث عرفه

المعرفون:- أ.د/ السيد السيد الشريفي

لمنة المكم والمناقفة.- أ.د/ توفيق رفعت بولس

أ.د/ عبد الفتاح محمد يوسف

مجلس التحليق - ٢٠٠٢/٩/٢٢ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢٧ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢٧ محمد المعري المصري كتيمه مضافه لاستخدامه كمادة مالئه في بعض الصناعات .

PROCESSING TECHNOLOGY FOR BENEFICIATION AND GRINDING OF EGYPTIAN GROUND CALCIUM CARBONATE AS ADDED VALUE FOR FILLER IN SOME INDUSTRIES.

## الملخص

نحاول في هذه الدراسة إيجاد تقنيات تتعامل مع واحدة من أرخص الخامات كقسيمه مصاف لهي الخامة هي (الحجر الجيري أو كربونات الكالسيوم) دات الاحتياطي المؤكد الذي يصل إلى مليارات عديدة من الأطنان على طول وادي النيل حيث (البنية التحتية والمواصلات متوفرة) والتي يباع الطن فيها بحوالي 50 جنيها. ولكن بنطبيق تقنية التنعيم الدقيق يرتفع سعر الطن إلى حوالي 600 جنيها للطن وبعد تنطبة سطحه يرتفع السعر إلى اكثر من 1000 جنيها للطن .

القم :- كيمياء عضوية

المفر فنون، - أ.د/ عبد العليم حسن عبد العليم ادا/ ممدوح عبد النعم صوفان د/ عمر مكرم على در عمر مكرم على

لهنة المكم والمناقضة.- أ.د/ سامي عبد الغني عيسوي

أ.د/ محمد محمود أبو الدهب أ.د/ عبد العليم حسن عبد العليم ا. د/ ممده ح عبد المنعم صوفان

مجلس المُطَيِقة - ٢٠٠٢/١٠/٢ مجلس الجامعة :-٢٠٢/١٠/٢ محيوان الرسالة :- دراسات كيميائية علي بعض مشتقات الكيتونات الحلقية المنتونات الحلقية المنتوفعة المنتوف

CHEMICAL STUDIES ON CYELIC KETON DERIVATIONES
WITH EPPECTED BIOLOGICAL ACTIVITY

الملخص

تم تحضير مشمنقات 4 - كاربيئوكسي - 1-(2- ميثل فينيل أو 4 ميثر كسي فينيل) و 4 ميثركسي فينيل) و (2) عن طريق تقداعل ديكمسان بنفس خطوات العمل المنشورة سابقا ، تم كشف كل من

المركبان مع الهيدر ازونات وأعطي الهيدر ازونات المقابلة . عولــج المركــب (1) مــع الأمايــن الاروماتــيه وأعطي المشتقات 3,2 داي اوكسوبيروليدين-4-كر يوكســاليليد . شــم حولقــت الكربوكســاليليدات مــع حــامض بولــي فوســفورك إلـــي مشتقات

البيرولوكينولينات.

مشتقات البيرولو [ 3,4-b ] [ 1.5] بينزودليازيبين (28-30) لها علاقة بالتركيب البنائي للمضادات الحيوية ضد الأورام لذلك تم تحضيرها، معالجة المركب(28) باكسي كلورية الفوسفور أعطت النظام كلوروبير ولوبينزودليازيبين (31) الذي تم صهره مع بيريدين أومروفولين أو بالأنبلين ليتحول إلى مشتقات أميدين . وتم الحصول علي الأمدين (34) بالتكثيف المركب (28) بالأنبلين .

ادميس (14) بلتطنيق (14) بلتطنيق المدرنية (15) قد حول إلى 10- هيدرازينو بيرولو (4-3.4) [1.5] المشتق 10- كلوروينزودليازيبين (15) قد حول إلى 13.4) بنزودليازيبين (35) أو 10- (2- هيدروكمي النيل أمينو ) بيرولو 13.4) أح (1.5) بنزودليازيبين (36) مع ثلثي إثبل ارتوفورمات أو نتريت الصوديوم أنتج المشتق البيرولوينزودليازيبين (38) والمشتق 4- ينزوزو (40) على النوالي ومعالجة المركب (36) مع كلورية باراتولوين سافونيل أو كلورية ثيونيل أدي إلى تكوين المركب عديد الحلقات .

الله مرال حسني عبد الجواد فرج المطرية ،- الماجستير القيارة الكيمياء الكيمياء فيزيائية

المشرّر توني: ١٠١/ فتحي عبد الغني السيد أ.د/ عبد العليم حسن عبد العليم الميتة المكم والمناقشة: - أ.د/ رأفت مصطفى عيسى

أ.د/ عبد الفتاح محمد حبيب ا ١٠٠/ فتحي عبد الغني السيد أ.د/ عبد العليم حسن عبد العليم

مجلس الكامة ٢٠٠٢/١١/٦ مجلس الجامعة :-٢٠٢/١١/٦ مجلس الجامعة :-٢٠٠٢/١١/٦ العناصر المنتقال العناصر الانتقالية علي بعض متراكبات العناصر الانتقالية لمسترابطات مشتقات : ١- أرويل - ٤ - فينيل -٣- سيمي وثيوسيمي كربازيد .

PHYSICOCHEMICAL STUDIES OF SOME TRANSITION METAL COMPLEXES OF: 1- AROYL-4- PHENYL-3 SEMI AND THIOSEMI CARBAZIDE.

## تتضمن الرسالة ثلاث أبواب رئيسية :

الـــباب الأول : ويتضـــمن عرض شامل للدراسات السابقة ، ويشـــتمل علـــي : أ – الأهمـــية البيولوجـــية والتاريخية للثيوسيمي كـــريازيد ومتراكـــباته .ب- عـــرض بعض متراكبات الثيوسيمي

كربازيد .ج- عرض متراكبات بعض القازات مع : ٤- فينيل ١- أرويل ٣٠- ثيوسيمي كريازيد . الـباب الثاني يوضح هذا الباب الطرق المستخدمة انتحصير الثيوسيمي كربازيد ومتراكباته مع النـيكل الثنائـي والكوبالت الثنائي ، وشرح الطرق الفيزيائية والتحليلية والقياسية الحرارية التي استخدمت في دراسة هذه المتراكبات .

الباب الثالث: يوضح النتائج التي تم الحصول عليها لمتراكبات النيكل الثنائي والكوبالت الثنائي مع : ٤ - فينيل -١ - أرويل -٣- ثيوسيمي كربازيد .

و  $^3$  –  $^4$  و  $^4$  –  $^4$  و رويــل –  $^4$  – رويــل  $^{-7}$  ســيمي كــربازيد  $^{-1}$  وذلك باستخدام : نتائج التحليل العنصري للمتراكبات واستنتاج الصيغ الجزيئية لمها

١- درأسة طيف الأشعة تحت الحمراء المترابطات ومتراكباتها .

٢- دراسة طيف الأشعة فوق البنفسجية والمرتبة للمتراكبات في الحالة الصلبة وفي المحاليل .
 ٣- دراسة الخواص المغناطيسية للمتراكبات .

٤- در اسة الرئين المعناطيسي للمتر ابطات .

الملخص

٥- در اسة الخواص الحرارية للمترابطات ومتراكباتها .

الاسم و-صبحي عبد اللطيف محمد نصير الطريقة و- ماجستير القسم :- الكيمياء التقصص و- كيمياء فيزيائية

المشر فون: - أد/ فتحي عبد الغني السيد أ.د/ محمد عبد الحليم الفقي أد/ مرسي مسعود أبو سكينة

لبنة العصم والمناقضة، - أ.د/ حمدي الديداموني أحمد أ.د/ هدى محمد عيسى أ.د/ محمد عبد الحليم الفقي أمد/ محمد عبد الحليم الفقي أ.د/ مرسى مسعود أبو سكينة

مجلس المتابقة - ۲۰۰۲/۱۱/۱۳ مجلس الجامعة :-۲۰۰۲/۱۱/۲۶ مجلس الجامعة :-۲۰۰۲/۱۱/۲۶ مستعمال مستعمال المستعمل المستع

STUDIES AND ANCIENT EGYPTIAN ARCHAEOLOGIES DATING USING NEW NUCLEAR METHOD.



#### في هذا البحث تم استخدام تقتيتين حديثتين:-

أولاً : باستعمال نقنية الوميض الحراري تم حساب معدل الجرعة الإشعاعية السنوية . ٩١٩,٣١١-، ملي جراي سنويا لمينات فخار الأثار المصرية بمنطقة أهرامات الجيزة ومنها قد قدر عمر الآثار المصرية (الفخار) .

والم المستعمال تقنية الرئين الإلكتروني البار المغناطيسي وجد أن معدل الجرعة المستعمال المستعمال المناطقين المستعمل المستعمل المستوية هو 190م، ٢- ٢١ ، ملسي جراي سنويا المينات عظام قدماء المسريين به منطقة أهرام الجيرة ومنها قد تم تقرير عمر آثار قدماء المصريين 100ء+١٥٧ سسنة وهدا إيضا يتفق مع ما حدده علماء الآثار في تقدير العمر لبناة الأدام حيث تتبع ملوك الأسرة الرابعة .

*الدر هــــــــــ ،--* ماجستير

الاسماء -- إنعام شعبان أحمد محمد

*القدس ب* کیمیاء

القمسة: - كيمياء عضوية

المشر نون، اد/ صلاح محمد القوصي ١٠٠/ حمدي على أحمد بدوي در هشام رشدى الصعيدي

لمنة المكم والمناقفة - ا.د/ أحمد إسماعيل هاشم

ا در عز الدين أحمد الخريصي ادر حمدي علي أحمد بدوي أدر صلاح محمد القوصي

مج*لس المكلية.-* ٢٠٠٢/١٢/١٤ مج*لس الجامعة* :-٢٠٠٢/١٢/١٤ [ مسن*واق الرسالة* :-دراسات على التركيب الكيميائي لمزيت الزيتون والمخلفات المائية .

STUDIES ON CHEMICAL COMPOSITION OF OLIVE OIL AND MILL WASTE WATER.

## الملخص

يهدف هذا البحث إلى دراسة المكونات الكيميائية لزيت الزيتون أثناء النضج . ويمكن تلخيص النتائج كما يلي :

ا- تم دراسة الخواص الطبيعية والكيميائية لثلاثة أنواع من ثمار الزيتون كايرو
 7 فرانت يو ، أربكوين من حيث نسبة ، البرونين ، الكربو هيدرات ، الرماد ، الرطوية .

 ٢- تسم دراسة الخواص الطبيعية والكيميائية لزيت الزيتون للأصناف الثلاثة المختلفة قبل وبعد النصح مثل رقم الحموضة ، البيروكسيد ، الرقم اليودي ، رقم النصين ، معامل الانكسار نسبة المواد الغير متصينة واللون .

٣- تــم دراســة الثبات الاكسيدي لزيت الزيتون (كايرو 7 فرانتيو ، اربكوين )
 بواسطة جهاز الرانسيمات .

و GLC و GC-Mass و GLC و GC-Mass و GLC و GC-Mass و

م تم دراسة المواد الفينولية في زيت الزيتون للأصناف الثلاثة قبل وبعد النضج
 (كايرو 7 فرانتيو ، أربكوين ) ونسبة الفينولات تتراوح من ١٤٠ إلى ٢٤٥ محركجم في الزيت .

٦- تم در اسة المواد الفينولية في الماء الخضري للأصناف الثلاثة وتتراوح النسبة بين ٢٦٨ إلى ٨٨٤ مجم /كجم .

٧- تـم تفريد المركبات الفينولية العديدة بواسطة جهاز الكروماتوجرافي السائلي (HPLC) الموجـودة فــي زيت الزيتون والكسب للأصناف الثلاثة قبل وبعد النضـــح (كايــرو 7 فرانتـــو ، اربكويــن ) وجــد أنهــا تحــتوي علـــي Protocatechuic , tyrosol , hydoxy-tyrosol , pyrogalic , p-coumaric syringic , caffeic , hydroxybenzoic, chlorogenic catechol salyclic , cinamic , ferulic , vanillic acid .

٨- تـم در اسـة تطبيل المعادن والدرونين في الماء الخضري لزيت الزينون
 للأصداف الثلاثة منها نحاس ماغنسيوم ، حديد ، رصاص .

٩- تــ مدراســة الخــواص الطبيعية والكيميائية لكسبة زيت الزيتون (كايرو 7 فرانتــيو ، الركويــن ) من حيث الرطوبة ، الرماد ، نسبة الزيت ، البروئين و الكربو هيدرات .

١٠ - تم هراسة الخواص الطبيعية والكيميائية لكسبة زيت الزيتون للأصناف الثلاثة
 ( كايــرو 7 فرانتــيو ، أربكويــن ) مثل رقم الحموضة رقم البيروكسيد ، معامل
 الانكسار .

الله المسابق :- مرفت فرج متولي زايد التهدي :- مرفت فرج متولي زايد التهدي :- كيمياء عضوية التهدي :- كيمياء عضوية المسترخون،- ا.د/ صلاح محمد القوصي ادد/ زينب زكي الدرديري د/ هشام رشدي الصعيدي المثاقفة،- ا.د/ محمد مقبل عبد الرحمن ادر/ محمد القوصي ادر/ محمد القوصي عبلي المالية :- المهري يونس ادر/ صلاح محمد القوصي عبلي المالية :- المهري والبيولوجي لبعض النباتات الطبية . كيمان المالية المهرية والبيولوجي لبعض النباتات الطبية . CHEMICAL AND BIOLOGICAL EVALUATION OF SOME MEDICINAL PLANTS .

الملخص

أجريت الدراسة في هذه الرسالة بغرض البحث عن مواد طبيعية من ثلاث نااتات هما : هيريكم الارسيفوليم ويزور اليا بيوبيسنس وجاستافيا لونجيفوليا ، يتم استخدامها في الطب الشعبي ويتوقع لها نشاط بيولوجي .

فـــي هـــذه الرســـالة اســـتخدمت تقنـــيات الفصــــل الكروماتوجرافـــي المختلفة مثل:
 كروماتوجرافــيا العمود ، كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة والغاز وذلك لفصل المركبات الكميائية وتقنياتها .

ئــم اســتخدام أجهــزة الطيف المختلفة مثل: الأشعة تحت الحمراء ، التردد النووي المعناطيسي أحــادي وثنائــي الــبعد ، طــيف الكــتلة ، طــيف الكتلة المصاحبة لكروموتوجرافــيا الغــاز إضــافة إلي الخواص الفيزيائية والتفاعلات الكيميائية وذلك لاشـبات تركيــب المــواد المستخلصــة . ثم تم إجراء بعض الاختبارات البيولوجية المستخلصــات وكذلــك للمركـبات المفصــولة مثل عوامل تتشيط الصفائح الدموية والبرســتاجلاندين والفاعلية ضد الفيروسات وكذلك ضد الميكروبات باستخدام البكتريا موجبة وسائبة الجرام .

المسع: - محمد عبد العزيز الصاوي المدنى العربة محمد عبد العزيز الصاوي المدنى التنصص :- الكيمياء العضوية القسم :- الكيمياء المفرفون: - أ.د/ صلاح محمد القوصى أ.د/ محمد صديق الديك أ.د/ مصطفى محمد الشيخ لعنة العكم والمناقفة:- أ.د/ صلاح محمد القوصى أ.د/ حسن إبراهيم عمارة أ.د/ محمد عادل يو سف عواس الكلية: - ٢٠٠٣/٤/١٩ عواس الباعقة : - ٢٠٠٣/٤/١٩ منوان الرسالة :- دراسة بعض المركبات ذات الأهمية الاقتصادية في الطحالب البحرية في البحر الأحمر. SOME ECONOMIC IMPORTANT STUDIES OF COMPOUNDS FROM MARINE MACRO ALGAE OF THE RED SEA.

الملغض ونسحت نتائج التحليل الكيميائي لستة أنواع من الطحالب البنية ونسوع ولحد من الطحالب البنية ونسوع ولحد من الطحالب الحمراء في هذه الدراسة أن محتوى المانيتول في طحلب CYSTOSEIRA (19,45%) كذلك أوضحت هذه الدراسة أن محتويات الطحالب البنبية منها عن الطحالب الحمراء الموجودة الطحالب المحراء الموجودة والصيف هما أفضل المواسم لتجميع عيانات الطحالب لحواسة أن موسمي المخريف والصيف هما أفضل المواسم من حيث أنهما أعلى المواسم من حيث نسب المحتويات محل الدراسة وكذلك أفضل المواسم من حيث وجد عينات للطحالب حيث تكون موجودة بكمية أكثر بكثير عن أي موسم أخر، ولقد وجد أن النوع الوحيد الذي ظهر خلال فترة الدراسة من الطحالب الحمراء وهي LOURANCIA OBTUSA وهذا الطحاب ظهر خلال فترة الدراسة من الطحالب الحمراء وهي AUD في المعلى الشرة، والوحيد الذي لمع يقلم حيل المواسم الدراسة كلها ما عدا خلال فصل الشناء هو الوحيد الذي لمع يقلم ربه هذا الطحلب في مناطق التجميع، ثم أيضا تحديد نسب كلا من الكذب وهيودين والرماد ومحتوى الرطوبة وكذلك دراسة بعض المؤثرات الليئة الأخذى.

القسم: - هشام فتحي صباح سليم المشرق - ماجستير القسم: - الكيمياء القضوية القسم: - الكيمياء العضوية المشرفون. - ا.د/ صلاح محمد القوصي ا.د/ إبر اهيم الطنطاوي السيد د/ خالد حسن حلمي المبيد الد/ فؤاد إمام عبد الحي الدار صلاح محمد القوصي الكابية - ١٠٠٣/٤/١٦ معبد المبيد عبد المبيد عبد المبيد المبيد

CHEMICAL AND SPECTRAL STUDIES ELECTRON DEPLTED THIOCARBONYL COMPOUNDS.

#### الملخص

لقــد تم تحضير مركبات الداي آريل نراي ثيوكربونات بتفاعل مركبات الأريل كلورو داي ثيو فورمات مع بارا~ كلوروثيوفينول.

وبمعالجــة مركبات الداي آريل تراي ثيوكربونات بحامض بيراوكسي ميتاكلوروبنزوك تم الحصول على مركبات الداي آريل تراي توكربونات بحامض بيراوكسي ميتاكلوروبنزوك تم الحصول على مركبات الداي آريل تراي شيوكربونات باستخدام تقنية الباورة الأحادية لأشعة اكس، بالإضافة إلى ذلك تم تفاعلها مع 2,3 حداي ميشيل - 1,3 - بيوتاداين التعلي مركبات أكسيد الثيوبيران، وعند تفاعل مركبات الأريل كاورو داي يو فورمات مع أملاح الصوديوم أريل السلفيليات في وجود كواشف الحفز الانتقالية فلها تعطى المركب ك - ثنائي السلفيلي في والموركب بيات الأريل المناظرة، ولقد وجد أنه عند تفاعل المركب ك - ثنائي السلفيلي شيوالقورمات المناظرة، ولقد وجد أنه عند تفاعل المركب ك - ثنائي السلفيلي المتواجب المنافرة، ولا المنتخام طبقا المناطرة المنافرة على ميتا - كاوروبلاوك لتعطي مركب أكسيد الشهوبيران المناظرة.

عــــلاوة على ذلك تم دراسة نفاعل الإبن للمركب ك- ثنائي السلفونيل ثيوالفورمات وذلك بنفاعه مع كــــلا من تيتر اميثيل ألين، 1- بيوتين والترانس- 2- بيوتين. واقد تم إثبات تراكيب جميع المركبات الناتجة باستخدام طيف الأشعة دون الحصراء وطيف الرنين النووي المغناطيسي وكذلك مطياف الكتلة ، علاوة على التحليل العنصري لهذه المركبات. الله ع :- وليد إيراهيم مختار العزب التعريب - ماجستير التهمياء العضوية التهمياء العضوية التهمياء العضوية المحترفيون، - أد/ إيراهيم فتحي زيد أد/ محمد محمود عبد الرحمن السكري أد/ نجلاء علي سبد البيئة المحتم والمناقضة، - أد/ إيراهيم فتحي زيد أد/ عثمان محمد عثمان حبيب أد/ صادق السيد عبده أد/ عثمان محمد عثمان حبيب مجلس المحلية، - ١٠٠٣/٤/٢٧ مجلس المحلية، - ٢٠٠٣/٤/٢٧ مجلس المحلية :- ٢٠٠٣/٤/٢٧ مجلس المحلية :- ٢٠٠٣/٤/٢٧ مجلس المحلية :- ٢٠٠٣/٤/٢٧ مجلس المحلية :- ٢٠٠٣/٤/٢٧

الملخص

الكيلات البولي جليكوزيدات هي مركبات ذات نشاط سطحي بسم تحضيرها مسن مواد ذات مشاط طبيعي وقابلة التجدد وتحظى الآن بالكثير من الاهتمام نظرا لخواصمها العديدة المطلوبة. في هذا البحث تم تحضير عدد من الكيلات البولي جليكوزيدات بنقاعل سكر الجلوكرز مع سلسلة من الكحو لات الدهنية وتم إثبات التركيب الكيميائي لها بالعديد من الطرق التحليلية مثل طيف الأشعة الحمراء وطيف الكستلة والرنيبن النووي المغناطيسي والفصل الكروماتوجرافي نو الأداء العالي. وتم قياس وتحديد الخواص السطحي والبين قياس التوتر السطحي والبين مطحي، تعيين التركيز الحرج الميسيلات وتعيين كفاءة المواد وقياس ثبات المستحلبات معاوماتها المحاوماته والقاعدية وقياس نشاطها الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكذاك قياس التحلل الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكذاك قياس التحلل الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكذاك قياس التحلل الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكذاك قياس التحلل الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكذاك قياس التحلل الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكذاك قياس التحلل الحيوي تجاه عدد من الكائنات الحية وكذاك

الله مع :- وايد طلعت مختار عبد الحليم الخرجة :- ماجستير الله عنوية الته عنوية الته عنوية

المعرفون، - أ.د/ عبد العليم حسن عبد العليم أ.د/ السيد حلمي العشري در عادل عبد الهادي نصار

لجنة العكم والمناقفة:- أ.د/ عبد العليم حسن عبد العليم

أ.د/ السيد اسمي عبد الغني عيسوى أ.د/ السيد اسماعيل إيراهيم مجلس الخامعة :- ٢٠٠٣/٥/٢٥ عجلس التُليقة - ٢٠٠٣/٥/١٧ عجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٥/١٥ ٢٠ المسلفنة كمضادات خديدة للنيوكليوزيدات المسلفنة كمضادات المسلفنة كمضادات المسلفنة كمضادات

SYNTHESIS OF NEW THIOLATED MUCLEOSIDE DERIVATIVES AS NEW ANTIVIRAL AGENTS.

الملخص

لقــد تم تخليق 6- أريل- 5 سيانو- 2- ثيويوراسيلات و6- أريل- 5 سيانو بوراسيلات عن طريق التكافف مع الحولقة لخلات الإيثيل سيانو، شــيويوريا/ أو الــيوريا والألدهيدات الأروماتية ثم تخليق 6- أريل- 5

سيانو – 2- (ميثـيل سلفانيل) يوراسيلات وذلك بمعالجة 6- اريل – 5 سيانو – 2- نيويوراسيلات ب يوديد الميث يل وهيدروكس يد الصوديوم الذائب في الماء والكحول الايثيلي. عند تكاثف الملح الصوديومي لمركبات 6- اريل- 5 سيانو- 2- (ميثيل سلفانيل) يور اسيلات مع مشتق 2- اسپتاميدو السكر المصول على 3- (2-أسيتاميدو-3،4،6- ثلاثي-O- اسيتيل-2-لا اكسي-D-B جلوكويسير انوزيل)-6 - أريسل- 5 سيانو- 2- (ميثيل سلفانيل) بيرميدين-4- (1H) أونز وبازالة مجموعات الأسيتيل تم المحصول على النيوكليوزيدات الحرة. وبتكاثف الملح الصوديومي لمركبات 6 - أريل- 5 سيانو- 2- (ميثيل سلفانيل) يوراسيانت مع الفا استيو برومو جلوكوز تم الحصول على 3- (3،4،6)- رباعي -O- أسيتيل -D-B جلوكوبير انوزيل)-6 - أريل- 5 سيانو - 2- (ميثيل سلفانيل) بيرميدين-4- (1H) أونز وبازالة مجموعات الأسيئيل تم الحصول على النيوكليوزيدات الحسرة. وبنفس الطريقة تسم الحصول على 3- (2،3،4،6- رباعي-0- أسيتيل-D-B-جلاكتوبــيرانوزيل)-6 - اريــل- 5 سيانو- 2- (ميثيل سلفانيل) بيرميدين-4- (1H) اونز وبازالة مجموعات الأسيتيل الحامية تم الحصول على النيوكليوزيدات الحرة. وبإجراء عملية جلوكزيللة للملح الصوديومي لمركبات 6- اريل- 5 سيانو يوراسيلات مع سكر 2- اسيتاميدو حصلنا على 3- (2-أسيناميدو -3،4،6- ثلاثمـي -O- أسينيل-2-لا اكسى -D-B- جلوكوبير انوزيل)-6 - أريل- 5 سيانوبيرميدين-4- (IH) أونــز وبازالة مجموعات الاسينيل الحامية حصلنا على النيوكليوزيدات الحرة.

العربية -- ماجستير الاسب ،- محمد عبد الله محمد ناصر التفسس :- كيمياء فيزيائية القسم :- كيمياء المدر فهن - أ.د/ يسري مصطفى عيسى أ.د/ رمضان مهدى البهنساوي لبنة العكم والمناقفة.- أ.د/ عايده لطفي الأنصاري

أ.د/ سامي محمد أبو الوفا أ.د/ يسرى مصطفى عيسى أ.د/ ر مضان مهدى البهنساوي

عمامي الكليقة – ٢٠٠٣/٥/١٧ معلمي العامعة :- ٢٠٠٣/٥/٢٥ عنه اون الع مالة :- در اسة كيميائية للمياه الجوفية الموجودة بواحة سيوه. A CHEMICAL STUDY ON THE GROUND WATER IN

SIWA OASIS WELLS.

الملخص

- تقع واحمة سيوة شمال الصمراء الغربية وجنوب مرسى مطروح بحوالي ٣٠٠ كم وتبعد حوالي ٦٥ كم عن الحدود المصرية الليبية. تبلغ المساحة الكلية لها حوالي ١١٠٠ كم٢ . ويشتمل البحث على خمسة

#### فصول:

- الفصل الأول: يختص بالتعرف على النواحي الهيدرولوجية للواحة.
  - الفصل الثاني: يختص بدر اسة وحدة المعالجة للمياه.
- الفصل الثالث: يختص بوسائل تعقيم المياه بالأوزون والأشعة فوق البنفسجية.
  - الفصل الرابع: يختص بإجراء التجارب المعملية لاستخلاص النتائج.
  - الفصل الخامس: يختص بدراسة النتائج قبل وبعد المعالجة وكانت كالتالى:
- \* نسبة الحديد قبل المعالجة حوالي ٥,٠ ملجم/لتر وبعد المعالجة كانت صغر ملجم/لتر.
- \* نسبة المنجنيز قبل المعالجة حوالي ٥٠,٠ ملجم/لتر وبعد المعالجة كانت صفر ملجم/لتر.
- \* نصبة الأملاح الذائبة قبل المعالجة حوالي ١٩٥ ملجم/لتر وبعد المعالجة كانت ١٩٢ ملجم/لتر.
- \* التوصيلية الكهربية قبل المعالجة حوالسي ٣٢١ ميكروموز/سم وبعد المعالجة كانت ٣١٥ ميكروموز/سم.

الكسري - عاطف محمد شبل مطر الكورية - ماجستير الكورية - الكيمياء عضوية الكوري - أ.د/ صلاح محمد القوصي د/ وداد محمد عبد العظيم المحلكة والمناقضة - أ.د/ ماهر عباس السكري اد/ لحمد بسماعيل هاشم أ.د/ صلاح محمد القوصي مجلس الكاري الكارية - ٢٠٠٣/٦/٢٢ مجمد القوصي مجلس الكارية - ٢٠٠٣/٦/٢٢ مجمد القوصي مجلس المالية - ٢٠٠٣/٦/٢٢ مجمد القوصي مجلس المالية - بعض الدراسات عن محسنات رقم الأوكتان .

الملخص

قدد تدم استخدام العديد من الإضافات لرفع رقم الأوكتان.ويهذه هذا الأوكا المختلفة لمحسنات رقم الأوكات المختلفة لمحسنات رقم الأوكات التحديد الأقضل ملها من اللحاجة الغنية والإقتصادية والبيئية وذلك من حيث الاستخدام مطيا وقد تم ذلك من خلال اختبار عينتي وقود ، وخمعة أنواع مختلفة من محسنات الاوكتان ومسيات الاوكتان ميثيا لين والإيثنانول والبيئية ونزو بالإيثنانول والبيئية ونزو باليغيان الرماسة تم حيث تدم ولا تعديد من الخاصات بنسب مختلفة وذلك المقارنة بنيهم من حيث رقم الاوكتان وكتلك بنقي المواصفات الخاصات بنسب مختلفة وذلك المقارنة بنيهم من حيث رقم الاوكتان وكتلك بهي المواصفات الخاصات بنسب مختلفة وذلك المقارنة بنيهم من حيث رقم الاوكتان وكتلك بالقي المواصفة القياسية المصرية رقم بهي المدوسة القياسية المصرية رقم ما ١٩٠٧ - ١٠٥ من المواصفة القياسية المصرية رقم ١٥٠ حجما بنزين المعالمة و وهي تتكون من ١٥٠ حجما بنزين عمالج ١٠٠٠ /١٤٠٨ حجما بنزين عمالج ١٠٠٠ معالج ١٠٠٠ حجما بنزين بجب ألا تتعدي نسبتها ١٥ حجما يفضل كقابل نسبة المواد الأروماتية ، واخيرا البنزيـن المعالج هم حجما داخل الجاز ولين وذلك للتظيل من نسبة المواد الأروماتية ، واخيرا الجاز ولين وذلك لمنا المستخدمة لتخزين الجاز ولين وذلك لمنا المستخدمة لتخزين الجاز ولين وذلك للمنا المستخدمة لتخزين الجاز ولين وذلك للمنا المترب الوقود منهم وبالتالي منع تسرب مادة MTBE المي التربة.

يعتبر رقم الاوكتان عامل هام كأحد الخواص الادائية للجازولين ، ولذلك

*العور هيـــة --* ماجستبر الاسب ،- رفعت أحمد إبراهيم صابر

*التخصى :-* كيمياء فيزيائية القسير :- الكيمياء

۱۰۱/ نبیل حسین خمیس المشرفون، - أ.د/ فرج أحمد عيسى د/ نعيمة سالم يحيى

لينة العكم والمناقطة،- أ.د/ رأفت مصطفى عيسي

١٠١/ محمد عبد النبي، الريس أ.د/ فرج أحمد عيسى

عيلمن الكلية. - ٢٠٠٣/٧/١٩ عيلس الباعقة: - ٢٠٠٣/٧/١٩

منوان الرسالة :- دراسة ميكانيكية النوبان لاكسالات الكالسيوم أحادية الماء في وجود بعض الإضافات.

THE MECHANISM OF DISSOLUTION OF CALCIUM OXALATE MONOHYDRATE IN THE PRESENCE OF SOME ADDITIVES.

الملخص

ينضمن العمل دراسة ميكانيكية لذوبان أكسالات الكالسيوم أحاديسة الماء في وجود بعض المواد المضافة مثل المستخلصات الكحوالية لبعض النباتات الطبية المصرية والتي تشتهر بخواصها البيولوجية بصفة عامة وتأثيرها على حصوات الكلي بصفة خاصية ميثل بذور الشعير - الحلبة الحصى - نبات الحلبة الخضراء - أوراق

الفجل - جذور الفجل، وقد تم مناقشة ذوبان بلورات أكسالات الكالسيوم عند درجات متفاوتة من التركيزات تحت التشبع(٥- ٤٠,١٦ - ٠,١٦) وأيضا تأثير وزن النويات المصافة على معدل الذوبان عند ٣٧ mol ٣٠. وكذلك استخدمت طريقة النفكك الثابت وجد ان عملية الذوبان تتبع ميكانيكية التحكم السطحى وقد لوحظ أن وجود المستخلصات الكحولية للنباتات الطبية تعمل عل تتبيط الأماكن النشطة على سطح البلورة عن طريق الامتزاز على السطح ولذلك يقل معدل الذوبان ووجد أنَّ درجَّةً الأمتزاز على سطح بنبع الترتيب التالى :

AG <AB < AH < AS وقد تسم دراسة تأثير التغير في الوسط على كفاءة المثبط وذلك بدراسة التغير في P<sup>H</sup> والتركيز الايوني وقد وجد أن الكفاءة تزيد بزيادة PH والتركيز الأبوني. الاست :- ياسر محمد الشعراوي العربة :- ماجستير القسم :- كيمياء عضوية

المدونهن، - أ.د/ رأفت ميلاد محارب ١٠١/ عبد المنعم الترجمان

د/ خالد محمد حسن حلمي

العند العكم والمناقفة .- أ.د/ أحمد إسماعيل هاشم

۱۰د/ عثمان محمد عثمان حبيب ۱۰۱/ عبد المنعم عبد القادر الترجمان در خالد محمد حسن حلمي

مجلس الطلية. - ۲۰۰۳/۷/۱۹ مجلس الجامعة . - ۲۰۰۳/۷/۱۹ كمنوان الرسالة . - طرق مبنكرة لتخليق مركبات الازول والازين ومشنقاتها

كمستو*ان الرحالة :-* طرق مبتكرة لتخليق مركبات الازول والازين ومشتقاته الملتحمة .

NEW APPROACHES FOR SYNTHESIS OF AZOLES AZINES AND THEIR FUSED DERIVATIVES.

في هذا البحث قمت باجراء تفاعل ٢-ديازو - ٣ سيانو ،٤ ، ٥ ،٢ ، ٧ تيــترا هيدروبــنزو (ب) ثيوفيــن (١) مع - أمينو بيوتيرو نينرل (٢) ليعطي ٣ مركبات اليومر (٣) ، (٤) ، (٥) . ويتقاعل (٣) مع حمض اليعطي ٣ مركبات اليومر (٣) ، (٤) ، (٥)

الملخص

ليعظي ٢ مركبات السومر (٢) (1) و (2) و ويقاعل (٢) مومم مصركب (٧) في وجود امونيوم اسبتات (1) معن مركب (١) الذي يقاعل مع مركب (١) في مركب (١) الذي يقاعل مع مركب (١) الذي يقاعل معن المركب (١) الذي يقاعل (١) الذي يقاعل معن الدي مراكب (١) الذي يقاعل مع الذي مراك في وجود امونيوم اسبقات في وجود تراي إفيل أمين ليعطي (١١) الذي يقاعل مع الذي مريل فورمايد في الكريلات (١٦) الموركب (١١) الذي يقاعل مع الذي يوترك (١١) الوائل الكريلات (١٤) الموركب (١١) الذي يقاعل مع (١٧) الدي يقاعل مع (١٧) الموركب الفير تابت (١٤) الموركب النيل الموركب الفير تابت (١٤) الموركب الموركب الموركب الموركب الموركب الموركب الموركب الموركب الذي يقاعل مع (٧) أو المركب الموركب (٢٢) ، (٢٠) على المرتب الموركب (٢٢) ، (٢٠) من (٢٢) الذي يقاعل مع مورز الموركب الموركب (٢٢) الموركب (٤٢) الذي يقاعل مع مورز الدي موركب الموركب الموركب (٢٠) الموركب (١٣) الموركب الموركب

العربية -- ماحستير الاسك :- سيد خليل محمد مرزوق العجان *القفعس :-* رياضة بحتة القمي :- الرياضيات المشر فون: - أ.د/ محمد محمود الشيخ د/ محمود حنفي سلام العِنة العكم والمناقشة،- ا.د/ محمد إبراهيم حسن أ.د/ محمود زك*ي* رجب أ.د/ محمد محمود الشيخ مياس الماية:- ۲۰۰۲/۱۰/۲ ٢٠٠٢/١١/٢٤-: عواما سليم منهان الرسالة :- طريقة التغيير لتقارب الطيف لمسائل القيم الذاتية المتعددة البارامترات في فراغ هلبرت AVARIATIONAL APPROACH TO ASYMPTOTIC

AVARIATIONAL APPROACH TO ASYMPTOTIC SPECTRUM OF MULTIPARAMETER EIGEN VALUE PROBLEMS IN HILBERT SPACE

# الملخص

هذا البحث يتناول دراسة التقارب الطيفي لمسائل متعددة البارامترات في فراخ هلــبرت . وهذه الدراسة تعتمد على تعيين القيمة الذائية باستخدام مبدأ النهاية العظمي والصغرى وتحقوى الرسالة على ثلاث فصول .

الفصل الأول : تحـت عـنوان تطور نظرية الطيف متعدة البار امتراك وهو يعطي مقدمــة عامــة لنظرية الطيف متعدة البار امتراك وبعض التعريفات والنتائج الحديثة الملازمة للدراسة .

الفصل الثاني : تحت عنوان دراسة انتقارب الطيفي لمسائل متعددة البار امترات في فراغ هلبرت ويركـز هـذا الباب على دراسة النقارب الطيفي لمسائل متعددة البار امترات تحت شروط محددة

الفص<u>ال الثالث :</u> تحت عنوان مسألة شنورم متعددة البار امترات وفي هذا الباب سوف نقوم بتطبيق دراسة النقارب الطيفي لمسائل متعددة البار امترات علي مسألة شتورم.

العار بسة :- ماجستير الاسسم ،- سلامه ناجي على حسن داود التنصب :- رياضيات بحنة القسم :- الرباضيات

المعرضون:- أ.د/ انتصار محمد الخولى

د/ رمضان عبد العاطى محمود لينة العكم والمناقفة:- أ.د/ محمد حسن غانم

أ.د/ مبروك محمد سالم الغول أ.د/ انتصار محمد الخولي د/ رمضان عيد العاطي محمود

معلس المثلية:- ۲۰۰۲/۱۰/۲۰۰۲ منوان الرحالة - طى متعددات الطيات الثنائية .

FOLDING OF 2- MANIFOLDS.

الملخص

ف. , هذه الرسالة أعطينا فكرة عن متعددات الطيات وتصنيف متعددات الطيات الثنائسية تسم أعطينا فكرة موجزة عن المخططات والمبسطات والتراكيب المبسطة والتراكيب الخلوية والتراكيب – CW والتراكيب – CW المنتظمة والدوال الخلوية . أيضما أعطيمنا فكمرة موجمزة عمن الطمى الخلوي ثم حصلنا على الشرط الكافي والضــروري حنى يكون تحصيل دالتين خلوتين هو دالة طي خلوي ، وأيضا حصلنا علمي الشرط الكافي والضروري حتى يكون تحصيل دالة خلوية مع دالة طي خلوي ، أيضا أثبتنا أن حاصل الضرب الكارتيزي لدالتين خلوتين يكون دالة طمي خلوي إذا وإذا فقط كان كل من الدالتين هي دالة طي خلوي ثم قمنا بتعميم النتائج الثلاثة السابقة وفي كـــل حالــــة درسنا العلاقة بين مخططات الطي الناتجة ، قمنا أيضا وباستخدام النتائج السابقة بإثبات بعض النتائج الأخرى . الله محمد سيد محمد عبد القادر المعربة :- ماجستير

القمسة :- رياضيات التفسي :- رياضة بحية

المشر فون: - أ.د/ سعيد علي السيد العرفي ا.د/ محمد محمود الشيخ د/ مصطفى حسين عيسى

لجنة العكم والمناقضة- 1.د/ محمد حسن عيد 1.د/ احمد محمد احمد السيد أد/ سعيد على السيد العرفي أد/ محمد محمود الثنيخ دسن عيسى د/ مصطفى حسن عيسى

عباس الكانية.- ٢٠٠٢/١١/١٦ عباس الجاعقة :-٢٠٢/١١/١٢ مباس الجاعقة :-٢٠٢/١١/٢٤ كلوان الرسالة ،- في الحلول المعادلات التفاضلية التي تصف حركة البندول

ON THE SOLUTIONS OF DIFFERENTIAL EQUATIONS DESCRIBING THE MOTION OF NON LINEAR SPRING PENDULUM.

### الملخص

الزنبركي اللخطية .

في هذه الرسالة تم حل المعادلات التفاصلية اللاخطية التي تمثل منظومة البندول الزبركـي والتـي تحاكـي الحركة التنحرجية السفن . وقد تم الحل باستخدام طريقة الأزمنة المصطرية حتى التقريب الثالث . وقد استخلصت جميع حالات الرنين المتاحة حـتى هـذه الدرجة من التقريب وتم در استها . أما بالنسبة لاستقرار النظام فقد تمت در استة باستخدام معادلات الاستجابة الترددية وكذلك طريقة مستوي الطور . كما تمت در اسة تأثير جميع البار امترات علي سلوك النظام وقد تبين أن زيادة أو نقصان بعض الباراسـترات يـودي إلي ظاهرة القفز لسعة الاهترازات . وقد تبين أن بعض حالات الرنين الأتية تعتبر من الحالات الغير مرغوبة عند تصميم مثل هذا النظام والتي يجب استبعادها . وفـي الـنهائر بارا مترات المنظرمة .

الله عبد الله عبد الغفار محمد محمد المعربية - الماجستير المجسنير المعربية علمية الماجستين المعربة الم

المعتر فقون.- ۱۰۱/ إسماعيل عمرو إسماعيل د/ على محمد المليجي د/ شكري إبراهيم ندا

د/ شكري ايراهيم ندا المخاص المراقب المراقب المراقب المراقب المحافق المراقب ال

عجاس التعليق - ٢٠٠٢/١٢/١٤ معاس العامة - ٢٠٠٢/١٢/١٢ عباس التعليق - ٢٠٠٢/١٢/١٤ معاس العام المركوف في ترشيح الصور الرقبيه .

THE USE OF MARKOV CHAINS IN IMAGE FILTERING

### الملخص

الرسالة تعني بدراسة الطرق المختلفة لتتقية الصور الرقمية من التشوهات بداية من دراسة الطرق التقليدية المختلفة لمعملية التتقية مرورا ببعض الطرق الحديثة مع ذكر عيوب ومميزات كل من المختلفة لعملية التتقية مرورا ببعض الطرق الحديثة مع ذكر عيوب ومميزات كل من المقدون . كما تقدم هذه الرسالة خوارزما مقترحا لتتقية الصور المختلفة من التسوهات معتددا على مقوم مسلامل ماركوف ولقد طبق هذا الخوار زم علي معادلات مختلفة بعضبها يعتمد على نقطئين من نقط الجوار للنقطة المراد تتقيتها والبعض الأخر يعتمد على نقطئين من نقط الجوار للنقطة المراد تتقيتها والبعض الأخر تعتمد على ثلاثة وشوهنت النتائج على أنواع مختلفة من الصور كما تم مقارنة نواتج تطبيق الطحار المعادلات يعطى أضام الشائح مع هذا الخوار زم على النهائد عمل معادلات يعطى أفضار المعادلات عمل هذه المعادلات على هذه مخطط.

الله على المسلم على الله السعود المسلم المس

المفر فون:- أ.د/ فاطمة عبد السنار عمارة أ.د/ على محمد المليجي ليقة المكتب في المدار المليجي المينة المرابعة ال

اد/ إسماعيل عمرو إسماعيل أ.د/ فاطمة عبد الستار عمارة معلس الكلوقي - ٢٠٠٣/٤/٢٠ معلس الكلوقي - ٢٠٠٣/٤/٢٠ معلس الكلوقي - ٢٠٠٣/٤/٢٠ معلم الكلوقي المعلومات التحسين أداء التطبيقات واخترال زمن الانتظار (الكمون) للويب .

PRETTCHING STRATEGIES FOR IMPRUVING :PERFORMANCE TO APPLICATIONS AND WEBLATENCY REDUCATION.

الملخص

يتم في هذه الرسالة الاستحضار المعلومات وقت احتياجاتها PRFETCHING ونلك FETCHING واستحضار المعلومات في وقت احتياجاتها PRFETCHING ونلك لتقليل زمن الانتظار باستخدام السياسات السابقة . كذلك يتم في الرسالة المقارنة بين الاستحضار المعلومات في وقت الاستحضار المعلومات في وقت احتياجاتها FETCHING في ظل تطبيقات الكتابة وذلك انتظال زمن الانتظار باستخدام السياسات العمابقة .

السير :- أسامه سعد عبد الحميد مسعود العربية :- ماجستير الجيولوجيا التهدر ال- جيوفيزياء

العشر فون - ا.د/ عبد الراضي غريب حسانين د/ حسن محمد الشايب المشتر والعناقشة - ا.د/ ناصر محمد حسن أبو عاشور

ا در العربي هندي شندي أ.د/ عبد الراضي غريب حسانين د/ حسن محمد الثمايب

هياس الكامة: - ٢٠٠٣/٢/١٨ - . كنوان الرسالة :- دراسات جيوفيزيائية على النراكيب تحت السطحية واحتمالات تراجد المياه الجوفية في منطقة بلبيس – مصر .

GEOPHYSICAL STUDIES OF SUBSURFACE STRUCTURES AND GROUNDWARES POTENTIALITIES IN BILBIES AREA-EGYPT.

### الملخص

تتم هذه الدراسة بغرض التعرف على التتابع الطبقي والظروف الجيولوجية للتراكيب تحت السطحية السائدة في منطقة الدراسة واستخدام المعلومات الجيولوجية المتاحة بالإضافة إلى الدراسات الجيولوجية المعادة فيها وكذلك تحديد أنسب الجيونيزياتية لتحديد الطبقات الحاملة المياه وعمقها وسمكها ونوعية المياه فيها وكذلك تحديد أنسب الأماكن لحفر أبار للمياه الجوفية في المنطقة . نقع منطقة الدراسة بين خطي عرض " ٣٠ " ٥ " ٣٠ " مشمالا " وبين خطي طول " ٣٠ " ٣٠ " ١ " ١ " " مترفقة المتخدام الطرق المغناطيسية الأرضية للتعرف علي الوقائق البازلتية المتوقع وجودها في المنطقة وتعيين سمك القطاع الرسوبي فقها من ناحية أخري تم استخدم الطرق التثاقية الأرضية لتحديد أماكن وأبتهامات التراكيب وهي : اتجاه شرق في المنطقة ونتج عن هذا أن المنطقة ممثل فيها ثلاثة لتجاهات أساسية للتراكيب وهي : اتجاه شرق عصرب ، اتجاء شسمال شسرق – جنوب غرب ، واتجاه شمال غرب – جنوب شرق . تم ليضا استخدام طريقة المقاومة الكهربية النوعية لتحديد التتابع الطبقي في المنطقة بوجود المياه الجوفية فيها في مستويين لحدهما ضحل وهو خزان العصر الرباعي والآخر عميق وهو خزان عصر الميوسين وأخيرا تم تحديد أنسب الأماكن لحفر آبار في هذه المنطقة في كل من المستويين .

الاسم و- هشام عبد العزيز غباشي النحاس المعربية - ماحستبر *الق*فسس - المعادن والصنفوا القسم :- الجيولوجيا المشر فون: - أ.د/ أحمد السيد خزبك أ.د/ فؤاد عبد المنعم سعد ۱ - د/أحمد محمد بشادي د/ماهر داود ابر اهیم لمنة المكم والمناقفة - أ.د/ سمير محمد على أ.د/ ماهر عبد الحميد القليوبي أ.د/ أحمد السيد خزبك آ ۱۰ احمد محمد بشادي، د/ماهد داهد ابراهیم ٢٠٠٣/١/٢٦ -: قعداعال معالمه ٢٠٠٣/١/١٨ -: قد الكالم معالم المارية الكالم معالم المارية في الرمال السوداء الشاطئية ، منطقة العريش مصر. MINERA LOGY, EVALUATION AND UPGRADING STUDIES ON SOME ECONOMIC MINERALS IN BEACH

BLACK SANDS.EL ARISH AREA, EGYPT.

الملخص

تهـتم هذه الدراسة ببعض المعادن الاقتصادية التقيلة الموجودة في الرمال المسوداء الشاطئية بمنطقة الخروية ، شرق العريش والتي تشغل مساحة ٥,٥ كم ٢ ونطاق الشاطئ الأمامي للمنطقة ضيق ومنبسط، أما النطاق الخلقي فهو مغطي بكتابان ومل يق شد الطنيه مرتفعة نسبيا، ولقد وجهت هذه الرسالة لدراسة خصائص الحبيبات وتوزيع المعادن الاقتصادية وتقييم احتياطاتها والتي قدرت بحوالي ١٨١٠ من من هـذه المعادن الاقتصادية خاصة الالمينيت والروتيل والليكوكسين والجارنت بالإضافة إلى الماجنيتيت والزركون والمونازيت ، ولقد تم استتباط لوحة التشغيل لتركيز واستخلاص هذه المعادن بدرجة والمونازيت . ولقد تم استتباط لوحة التشغيل لتركيز واستخلاص هذه المعادن بدرجة نق

*الحروبة :-* ماجستبر ــه ،− مصطفى سعيد مصطفى برسيم التنسس :- جبو فيز باء

قمسم :- الجبو لوجيا

المعرفون - أ.د/ مغاوى شحاته دياب ١٠د/محمد عباس مبروك د/ أحمد محمد على يوسف

لعنة العكم والمناقفة.- أ.د/ ناصر حسن أبو عاشور

أ.د/ مغاوى شحاته دياب ١٠١/ محمود عبد المنعم الحفناوي ۱ - د/محمد عیاس میروك

عجاس الكلية - ٢٠٠٣/٢/٢ مجاس الجامعة :- ٢٠٠٣/٢/١ مسنوان الرسالة :- دراسة جيوفيزيائية على نواجد المياه الجوفية بدلتا وات

أبعض أودية خليج العقبة سيناء .

GEOPHYSICAL STUDY ON THE GROUND WATER: OCCURRENCE IN THE DELTAS OF SOME WADIS GULF OF AOABA SINAL.

الملخص شملت الدراسة جيوفيزيائية الحالية منطقة دلتا وادى دهب ودلتا وادى كيد على خليج العقبة . من نتائج تفسير القياسات المغناطيسية في دلتا وادي دهب ، تم تحديد عدد من التر أكيب العالية التي تمثل المر تفعات والأخرى المنخفضة والممثلة للأحواض التركيبية والتي تكونت بتأثير ٤ فوالق عادية . ويتراوح العمق إلى ســطح صـــخور القـــاعدة بيـــن ٦٣م – ٢٣٥م . أما في دلنا وادي كيد أوضحت النتائج أن المنطَّةُ تعرضت لنراكيب معقدة يمثلها بعض الفوالق الرئيسية والتي تسببت في وجود ميل اقليمي لسطح صـخور القـاعدة في اتجاه الخليج . ومن خلال نتائج تفسير القياسات الجيوكهربية بدلتا وادي دهب فتعتــبر الطــبقة الجيوكهربــية الثَّانية ( رمل وحصى ) مقاومتها تتراوح بين ١١ – ٧٠ أومّ – متر والطبقة الجيوكهربسية الرابعة (حجر رملي) مقاومتها بين ٢٢,٦ – ٤٤,٢ أوم – متر هما الطبقتين الحاملتين للمياه الجوفية بالدلتا . بالسبة لدلتا ودي كيد فتعتبر الطبقة الثانية ( رمل وحصى ) والطبقة الرابعة (رمل طيني ورمل ناعم) ، والطبقة الخامسة (طين رملي) هي الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ولهــا مقاومات كهربية تتراوح بين هي ٣٠,١ – ٧٧,٥ أوم – متر ، ٢ – ٢١,٦ أوم – متر ، ٧,٥ أوم – مــتر علــى الترتيب يتراوح سمك الطبقة العليا الحاملة للمياه الجوفية في دلتا وادي دهب بين ٩,٧ م بينما يتراوح سمك الطبقة السفلي بين ٢٣ – ٢٩م وتم النوصل إلى أن المنطقة التي نقع شهمال بسئر دهب وتمتد إلى الغرب منها تحتل المرتبة الأولى من حيث الأولوية في استغلال المياه الجوفية . أما بالنسبة لدلتا وآدي كيد فإن سمك الطبقة العليا الحاملة للمياه الجوفية يتراوح بين ١١.٢ – ٣١ متر وسمك الطبقة الوسطى ١ – ٩٥ متر . وبناء على هذه الدراسة تم تحديد المناطق المناسبة لحفر أبار انتاحية لاستغلال المياه الحوفية الله به به منصور شرف منصور المغربة به ماجستير القهد به به الجيولوجيا القهد به به الجيولوجيا القهد به به المقصود محمد أدام عرابي حسين عرابي الدام مدوح عبد المقصود محمد أبو الحسن ادام والمناقشة به أدام فتحي النزهي أدام عبد المنعم توفيق أدام معدو عبد المقصود محمد أدام معدو عبد المقصود محمد الدام الكلية به ١٠٠٣/٦/١٢ ميلس الكلية به ١٠٠٣/٦/١٢ ميلس الكلية به دام المناقشة الواحات البحرية وترسيبية لمتكون عين جفارة (الكمبانين المسترختين )بمنطقة الواحات البحرية - الصحراء الغربية مصر المسترختين )بمنطقة الواحات البحرية - الصحراء الغربية مصر المسترختين المنطقة الواحات البحرية - الصحراء الغربية مصر الحدم المسترختين المنطقة الواحات البحرية - الصحراء الغربية مصر المسترختين المنطقة الواحات البحرية - الصحراء المسترحة المست

الملخص

نقع الواحات البحرية في صحراء مصر الغربية بين خطي عرض ٤٨ متح الدين ٢٩ ما ٢٨ ما ٢٨ ما ٢٨ ما ٢٨ ما ٢٨ ما ٢٨ ما ٢٨

شرق منكون العين جفارة يغطي وسط وجنوب الواحات البحرية خلال الفترة الزمنية الممتدة بين الزمن الكمبائية المستدة بين الزمن الكمبائية كالفية المين المستوية إلى تقديم معلومات جيولوجية وبتروجرافية وجيوكيميائية كافية عن السحنات الجيولوجية لمتكون العين جفارة بالواحات البحرية شمالا يعتبر امتداد استراتيجرافيا لمستكون عين جفارة بالواحات البحرية شمالا يعتبر امتداد استراتيجرافيا لمستكون الضوي في مناطق الداخلة والخارجة جنويا ، أوضحت الدراسة أن ظروف وطبيعة نشأة الغوسفات بمتكون العين جفارة بالواحات البحرية على النحو التالى :

فوس غات منكون عيس جف و ينتمي إلى عائلة الإباتيت وأن المعدن المنكون لهذا الأباتيت هو فراسخه من المنكون لهذا الأباتيت هو فرانكو لايست السندي المنابلة الم

العرب عبد اللطيف طه مصطفى محمد العربة:- ماجستير التفسس -- طبقات و ترسیب القمسة ، - الجيولوجيا ۱۰۱/ أحمد عاطف در دير المعروب - أ.د/ ممدوح عبد المقصود محمد ا ۱۰/ عرابي حسين عرابي لبنة العكم والمناقضة.- أ.د/ جمال الدين محمد حسن عطية ١٠د/محمود محمد حسان أ.د/ ممدوح عبد المقصود محمد ۱۰۱/ عر ایے حسین عرابی عجاس الكلية. - ٢٠٠٣/٧/١٩ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/١٩ منوان الرمالة ،- العائد البيئي وتطور بحيرة قارون كمخزن للأملاح . ENVIRONMENTAL IMPACT AND DEVELOPMENT OF

الملخص

تقـع بحيرة قارون في الجزء الشمالي من منخفض الفيوم بمصر وهي بحسيرة مغلقمة ارتفعت ملوحة مياهها في نهايات القرن الماضمي حتى وصلت إلى ٤٠ جرام / اللتر . ولقد تمت دراسة سلوك الأملاح المكونة لمسياه البحسيرة تحست تأثير التبخر الشمسي في أحوض التركيز المقطعة من البحيرة بواسطة مشروع استخلاص الأملاح والتي يتم فيها رفع التركيز من ٣٥ جرام / اللتر إلى ٣٥٠ جرام / اللُّــتر . وتم دراسة القطاعات الأسطوانية المآخوذة من قاع الأحواض من حيث قياس حجم قطر الحبيبات المكونسة للرواسب ووجد أنها غير متجانسة تميل إلى الخشونة نتيجة اختلاف نوعية الأمـــلاح المترسبة في كل حوض . وباجراء التحليل الكيميائي على رواسب الجسات ووجد أن محتوي الكربونات يرتفع مع زيادة التركيز ولوحظ أيضا ارتفاع نسبة المواد العضوية وبإجراء التحليل بواسطة حيود الأشعة السينية أن مجموعة الأملاح المترسَّبة تتكون من الهاليت – الجبس الباســنيت – الثنار ديـــت – الكالسيت – جلوبر ايت – هيدر وجلوبريت – و الاستر اكيت ، وقد تم دراســة أصــل تواجـند الأملاح الغالبة بهذه الرواسب . وتتلخص ديناميكية الترسيب لمنظومة الأمسلاح المكونة لمياه البحيرة في كونها أما ترسبت على سطح المحلول بفعل البخر أو في قاع الأحــواض نتــيجة اختلاف درجات الحرارة أو بفعل خلط المحاليل المركزة مع الأخف تركيزاً ومــن خلال تصميم نظام محاكاة معملي Model لأحواض التركيز الشمسية أمكن التوصل إلى سلوك مجموعة الأمسلاح وما يطرأ عليها من نركيز ونرسيب وإسقاط ذلك على الأحواض

OARUNLAKE AS SALT RESERVOIR.

وتم دراسة أثر شركة اميسال على بيئة بحيرة قارون ووجد أنها تساعد في خفض ملوحة البحيرة بمقدار ٧٠% وكذلك في خفص منسوبها بنسبة ٢٠%. الاسه:- أسماء سعد محمد سالمان

القسم :- علم الحيوان

*التخص ب*- فسيولوجي المدر فون، - أ.د/ محمد فتحي فرج بيومي أ.د/ أحمد عباس رؤف

أ.د/ محمود إمام نصر

*الدر هــــة ب-* ماجستبر

لبينة العكم والمناقضة، - أ.د/ محمد ناجي مسعد أ.د/ شبل عبد المنعم شعلان أ.د/ محمد فتحي فرج بيومي أ.د/ محمود إمام نصر

عداس الكاية: - ٢٠٠٣/٦/١٤ عباس الجامعة : - ٢٠/٦/١٢ ممنهان الرسالة :- التأثيرات البيوكيميائية والتسممية الجينية لعقار الباراسيتامول على الفئران.

BIOCHEMICAL AND GENOTOXIC EFFECTS OF PARACETAMOL ON MICE.

#### الملخص

تسناقش هده الرسالة تأشير الجرعات المختلفة من البار اسيتامول (١٠٠٠ ، ٥٠، ٥٠، ملجم/ كم من وزن الجسم) على الفئر ان البيضاء. وقد وجد أن نتاول البار اسبتامول يؤدي إلى ارتفاع ملحوظ في نشاط إنزيم الفوسفاتيز القــاعدي وإنزيم الألانين أمينوترانسفير في مصل الدم. كما أنخفض إنزيم الفوسفاتيز القاعدي وإنزيم الجلوكوز -٦- فوسفائيز في الكبد. أظهرت النتائج انخفاضا واضحا لمحتوى الجليكو جين في الكبد مع جميع الجرعات مع ارتفاع ملحوظ في مستوى جلوك وز الدم خلال ٦ ساعات تبعه أنخفاض ملموس في مستوى الجلوكوز خلال ٢٤ ساعة من المعالحة.

أثبتت هذه الدراسة أن تعاطى هذه الجرعات من البار اسيتامول تسبب ارتفاعا ملموسا في معدلات الشذوذات الكروموسومية كما أنها تقال من معدل الانقسام الميتوزي لخلايا نخَاع العظم. أدى تسناول القرنفل إلى تقليل معدل الشذوذ الكروموسومي مع جميع الجر عات المختبرة وفي خلال الفترات المختلفة من التجربة كما أدى أيضًا إلى رفع معدلات الانقسام الميتوزي.

تمم اختبار تأثير تركيزات مختلفة من العقار على الدنا للخلايا الليمفاوية البشرية، وقد لوحظ أن هناك علاقة طردية بين كل من فترة المعاملة وتركيز العقار من ناحية وبين نسبة تكسير الدنا من ناحية أخرى. *الكريبة ا-* ماجستير

الاسماء -- علاء الدين سيد سيد عويس

*الت*فصص - خلية وراثية

القسم :- النبات

المُعْرَفَون، - أ.د/ محمود إمام نصر ١٠د/ إبراهيم عبد المقصود إبراهيم در فتحي محمد الشابب

لجنة العصم والمناقضة - ا.د/ السيد حسن حسانين ١٠١/ محمد كمال البحر الدر محمد المقصود إبراهيم عبد المقصود إبراهيم

عملس الماعجة :- ۲۷/۱۰/۲۷

عهلس الكلية:- ٢٠٠٢/٩/٢٢

كنوان الرسالة المنابعة النباتية المناطس باستخدام تقنيات زراعة الأنسجة النباتية POTATO SEEDS PRODUCTION THROUGH PLANT TISSUE CULTURE TECHNIQUES .

### الملخص

أجريـت تلـك الدراسـة على صنف البطاطس سبونتا حيث تم الحصول على نبيتات بطلط بطلط بطلط والله و PLRV و PVY و PLRV و الله باستخدام طريقة المعالجـة الكيميائية ( مادة الفيرازول ) ، حيث اتضح أن الفيرازول يؤثر على معلل نمو النباتات وأيضا على تكوين الدرينات كما أنه يزيد من نسبة اصفرار القمة النامية في نباتات البطاطس ، كما اتضح أن الفيرازول لا يؤثر على نشاط إنزيم البيروكسيديز في أنسجة نباتات البطاطس .

الله عد الحميد محمد الحميد محمد المعربة المحمود عبد الحميد محمد

القمية: - النبات التهدي : - ميكروبيولوجي

المفرزون:- د/ محمد على عفيفي حفناوي د/ محمد مدحث محمد غريب البنة البحكم والمفاقضة:- أ.د/ محمد إبراهيم احمد على

أ.د/ عبد الرزاق عبد الرحمن أبو سعدة د/ محمد علي عفيفي حفناوي د/ محمد مدحت محمد غريب

معلم الكابق: ٢٠٠٢/١١/١٦ معلم البامعة :-٢٠٠٢/١١/١٤ عمر المراك الرسالة العالم المراكبة على المطريات الممرضة المسان المراكبة الإنسان

MICROBIOLOGICAL STUDIES ON SOME PATHOGENIC FUNGI TO HUMAN SKIN.

## الملخص

أجريت الدراسة على فطرتين تسببان الأمراض الجلدية للإنسان وهما الكانديدا البيكانس والتركوفيتون منتاجروفيت وقد وجد أن بيئة MYGP هي بيئة نمو الكانديدا وبيئة الله sabouraud هي بيئة نمو الترايكوفيتون . تتمو كلتا الفطرتين عند ماكنا و ١٠٠ % رطوبة نسبية . وجد أن الكيتوكونازول والتربينافين هي اقدوي المضادات الفطرية تأثيرا على نمو الفطريين في حين أن بعض المعادن مثل المسلينيوم والكوبالت والنيكل أثرت على نمو الفطريين . أيضا بإضافة تركيز ١٠ مجم/لئر مسن عنصدي الكوبالت والسيلينيوم إلى الكيتوكونازل والإيكونازول والكوتريازول والكوتريان . والكوتريان والإيكونازول والكوتريان . والكوتريازول والكوتريان .

وجد أن محــنوي البروتين والدهون قد نقص في وجُود السلبنيوم أو التربينافين أو التربينافين أو الانتيان أو الانتيان أو الانتيان أو الانتيان أو الانتيان معا في حين أن الكربوهيدرات زادت فقط في وجود السيلينيوم . أيضا وجود السيلينيوم والتربينافين معا أدي إلي تقليل نسبة الأحماض الأمينية في كلا الفطرتين . وجد أن بعض المستخلصات النبائية أظهرت تأثيرا على نمو كلتا الفطرتين في حين أن إضافة السيلينيوم أو الكوبالت إلى هذه المستخلصات لم تظهر تأثيرا المحوظا.

الله محمد أمين عبد الهادي المطريد :- ماجستير القهدي :- ماجستير القبات النبات التهدي :- ميكروبيولوجي

المطرفون:- أ.د/ أحمد حسانين حشاد أ.د/ السيد ماضي حسين د/ محمد على حفناو ي

المينة المكم والمناقفة:- أ.د/ محمد إبراهيم أحمد على

اد/ عبد الرازق عبد الرحمن أبو سعده أ.د/ أحمد حسانين حشاد د/ محمد على عفيفي حفذاو ي

مجاس المجارية - ٢٠٠٣/١/١٨ مجاس الجامعة :- ٢٠٠٣/١/٢٦ مجاس الجامعة :- ٢٠٠٣/١/٢٦ المجارية المورانيوم من بعض الخامات المصرية منطقة العلوجة جنوب غرب سيناء .

MICROBIOLOGICAL LEACHING OF URANIUM FROM SOME EGYPTIAN ORES, ALLOGA AREA SOUTH WESTERN SINAL

الملخص

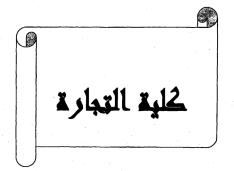
تم الحصول على سبع عز لات مختلفة من العينات مسئل نوعين من الصخور الرسوبية من منطقة العلوجة-

جـنوب غـرب سيناء- وأحدهما ذات مستوى عال من الحديد. وكان أكفأ الفطريات المعــزولة فــي عملية إذابة البورانيوم هو فطر اسبيريجيلس ترس والفطر بنيسيليوم اسبينيولوزم.

ولقــد تــم دراسة تأثير عدة عوامل على إنتاجهم لأعلى نسبة إذابة لليورانيوم وكانت كالآتي :

٣٠ درجة مئوية، ٤ أس هيدروجيني، ٢٠ أيام فترة تحضين ، سكروز كمصدر للكربون ، كلوريد الأمونيوم كمصدر للنيتروجين ، ٢٠ مم حجم جزيئات الخام ، ١% تركيز للخام. وقد وجد أن الفطرين يقوموا بإنتاج الأحماض العضوية والبروتين وتكون أعلاها كما عند تركيز ١٠ للخام. وقد تم تلخيص النتائج التي تم الحصول عليها في لوحة تشخيل اقتصادية مقترحة لإذابة اليورانيوم من خامات العلوجة تحت الدراسة بمساعدة الكاننات الدقيقة (الفطريات) .



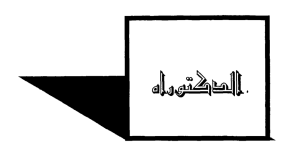






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة	
		القسم	
-	`	المحاسبة	
-	۲	إدارة الأعمال	
١	١	الاقتصاد والمالية العامة	
1	£	إجمالي	



الا مسم ١- عبد العزيز عبيد أبو بكر رزق

القمي :- المحاسبة التحصري :- محاسبة

العدر هسة :- دكتور اه

المشرفون:- ۱۰د / رأفت حسين الحناوي د/ محمد علي هاشم در الفتاح إبراهيم در محمد عبد الفتاح إبراهيم

لعنة العصم والمناقفة:- ١.١ / محمد محمود عبد المجيد

اد/ رأفت حسين الحناوي ١٠٠/ ثناء على القباني د/ محمد محمد علي هاشم

عماس الكلية: - ٢٠٠٢/٩/١٦ مماس المامعة :- ٢٠٠٢/٩/١٩

لمسنوان الرسسالة ،- إطار علمي مقترح لخصائص جودة المراجعة المالية الخالية المالية المالية المالية المهانية في ليبيا .

SUGGESTED SCIENTIFIC FRAME FOR EXTERNAL FINANCIAL AUDITING QUALITY CHARACTERISTICS "PRACTICAL STUDY FOR PROFESSION IN LIBYA"

الملخص

نقـوم مهـنة المـراجعة الخارجـية بـاداء دور هام في الناكيد علي عدالة المعلومات المالية الواردة بالقوائم المالية والتي يعتمد عليها في اتخاذ القرارات الاقتصادية . ونظـرا الأهمـية هذا الدور فقد نزايدت ضعوط المستفيدين من خدمات هذه المهنة علي المراجع الخارجي بهدف الحصول على معلومات مالية ذات جردة عالية .

لمراجع الخارجي بهدف الحصول على معلومات مالية دات جورة عالبه .
وقد تناول هذا البحث بالدراسة والتحليل خصائص جوردة المراجعة المالية الخارجية والتي
مـن شـانها تحسين أداء المـر لجع الخارجي وذلك من خلال محاولة اقتراح إطار لهذه
الخصيائص بـثم من خلاله تحديد الملاقة بين تلك الخصائص ومستوي جودة المراجعة .
وكانـت مـن أهم نتائج هذا البحث وجود مجموعة من الخصائص ذات تأثير فعال علي
جـودة المـر اجعة مثل التأهيل العلمي للمراجع ، الخبرة العملية ، الاستقلالية ، الإشراف
الفعـال مـن قـبل المنظمات المهنية علي أداء المراجعين محجم الأتعاب، وحجم وتشعب
عمليات المنشأة محل المراجعة ، بالإضافة إلى تحديد أهم نقاط الضعف والقوة التي تواجه
عمليات المنشأة ملي ليبيا ، وقد أوصعي البحث بضرورة تطوير معايير مهنة المراجعة بما
يسـاهم في تضييق فجوة التوقعات ، تدعيم مستوي المعرفة المحاسبية المستقيدين ونقعيل

الاسمسة -- محمد أحمد المرزوقي

التهدم :- إدارة الأعمال

القمسم :- إدارة الأعمال

المشرورية ادر صديق محمد عنيفي ادر محمد محمد إبراهيم المنت ا

ا.د/ محمد محمد إبراهيم ا.د/ طلعت أسعد عبد الحميد

ا.د/ جمال الدين محمد مرسي

معلس الكلية: - ١٠/١٠/١٠ معلس الكلية: - ٢٠٠٢/١١/٢٤

كنوان الرمالة ،- تأثير خصخصة القطاع العام المصري علي إدارة تطوير المنتجات الشركات المخصخصة (دراسة ميدانية علي القطاع العام الصناعي)
THE IMPACT OF PRIVATIZATION OF EGYPTION PUBLIC SECTOR ON THE MANAGEMENT OF PRODUCT DEVELOPMENT IN PRIVATIGED COMPANES AFIELD-STUDY OF INDUSTRIAL PUBLIC SECTOR.

### الملخص

تمتد الدراسة خمسة فصول تم تناولها كما يلي :-

الفصل الأول: - تناول أسلوب الدر اسة الفصل الثانية الخصدة

الفصل الثنائي: نتاول فلسفة الخصخصة وابعادها المختلفة في القطاع العام المصري الفصل المنتهات من وجهة نظر المنتجات من وجهة نظر تسويقية

القصم السرابين تناول الدراسة الميدانية من خلال بيان نتائج الخصخصة على المراحل المختلفة لعملية تطوير المنتجات وعلى مكونات التنوع التسويقي المنتجات الجديدة . وعلمي تنظيم جهاز تطوير المنتجات واخيرا نتائج أداء وظيفة تطوير المنتجات المنجات قبا المراجبة الخصصتها المنتجات التي تم خصصتها المنادبة المراجبة المنادبة المنادبة

الفصل الخسامس: - تسناول نستائج البحث والتحقق من صحة الفرد ثم توصيات الدراسة.

رغل على العربة -- دكتوراه

الاسماء :- ماجدة محمد فرغل على

*التفصص*: - محاسبة

**القسي** :- إدارة أعمال

المدة تعويه ادار محمد محمد ابراهيم أدار ثابت عبد الرحمن ابريس البنة المحكم والمناقطة - اد إصديق محمد عنيني ادار محمد محمد إبراهيم

مهندس زراعي/ أحمد فؤاد أبو هدب ١٠د/ ثابت عبد الرحمن إدريس

ميلس الكلية:- ٢٠٠٢/١٢/٢١ ميلس الباعتة:- ٢٠٠٢/١٢/٢١

مستوان الرسالة ،- تقييم الفعالية التنظيمية الشركات قطاع الزراعة في إطار التخصيصية في ج.م.ع .

EVALUATION OF THE ORGANIZATIONAL EFFECTIVENESS OF THE AGRICULTURAL SECTOR'S COMPANIES UNDER PRIVATIZATION IN A.R.E.

الملخص

المقترحة .

بهدف البحث بصفة رئيسية إلى النعرف على أثر تطبيق أنماط مختارة من التخصيصية في القطاع الزراعي المصري على الفعالية التنظيمية مع تحديد طبيعة العلاقة بين الفعالية التنظيمية والتخصيصية من حيث الاتجاه والأثر والنتيجة. فحدد البحث الإطار العام المتخصيصية وبيئة الفعالية التنظيمية في القطاع الزراعية في مصدر. وتحليل الفعالية التنظيمية في الشركات العامة الزراعية المطبقة للتخصيصية. قياس وتحليل المؤشرات المالية والاقتصادية للفعالية التنظيمية، وفرص تحسين الفعالية التنظيمية، وفرص تحسين الفعالية التنظيمية، وتنمية النشاط الزراعي في مصر، والنتبق بعلاقات التخصيصية والفعالية التنظيمية في شركات الزراعة العامة المصرية.

*العوبية --* يكتوراه السب و- خالد مصطفى قاسم رمضان التفسس: -- الاقتصاد القميم :- الاقتصاد و المالية العامة أ.د/ سهير محمد حسن المدوقهون- أ.د/ أحمد عبد العزيز الشرقاوي لمنة المحمود لطفي محمود لطفي محمود لطفي أ.د/ سهير محمد حسن أ.د/ أحمد عبد العزيز الشرقاوي أ.د/ محمد محمد البنا عماس المامعة:- ۲۰۰۲/۱۲/۲۲ معلم المحلية: - ۲۰۰۲/۱۲/۲۱ مُستوان الرَّسالة :- تقويم الطاقة الاستيعابية للاستثمار في قطاع الصناعة التحويلية في جمهورية مصر العربية في ضوء إستراتيجيات التصنيع. EVALUATION OF THE EGYPTIAN ABSORPTIVE CAPACITY: OF THE INVESTMENT IN TRANFERRING THROUGH THE MANUFACTURING INDUSTRIES STRATEGIES.

### الملخص

 ١- تراسـة التغـيرات الهيكلية بقطاعات الصناعة التحويلية وأهميتها النسبية من خلال (الفصل الأول).

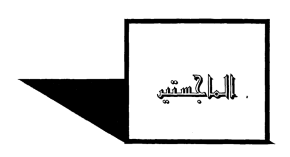
 ٢- تحليل مفاهيم ومحددات الطاقة الاستيعابية للاستثمار في الصناعة التحويلية (الفصل الأول).

 "- تــناول استراتيجيات التصنيع وانعكاساتها على الطاقة الاستيعابية في الصناعة التحويلية (الفصل الثاني).

 ٤- طُـرِقُ قياس الطأقة الاستيعابية وبيان الأسلوب المقترح واستخدامه في القياس (البرمجة الخطية) الفصل الثالث .

 وجراء مقارنة للنتائج التي تم الحصول عليها بالقياس بما هو موجود بالفعل من استثمارات في القطاع (الفصل الثالث).

٦- عرض للمعوقات المختلفة التي تحول دون تحقيق الحجم الأمثل من استثمارات
 في هذه القطاعات المكونة لقطاع الصناعة التحويلية (الفصل الرابم)



الاسمة:- جهاد أحمد نور الدين المدرجة :- الماجستير

القميم :- الاقتصاد والمالية العامة التعمي :- اقتصاد

العقة فه وه: - ١٠١ / أحمد عبد العزيز الشرقاوي ١٠١ / سهير محمد حسن المجتم والعناقة قد - ١٠١ / أحمد عبد العزيز الشرقاوي

اد/ سهير محمد حسن اد/ محمد محمد البنا د/ محمدي فوزي أبو السعود عباس الجامعة: - ٢٠٠٣/٥/١٥ مجلس الجامعة: - ٢٠٠٣/٥/١٥ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٥/١٥ مجلس البامعة المربوبة بين البنك الدولي وصندوق النقد

كمس**نوبان الترمسالة .-** الاشتراطية المزدوجة بين البنك الدولي وصندوق النقد الدولي و أثر هما علي التضخم المستورد في مصر .

THE CONDITIONALITY BETWEEN WORLD BANK AND IMF AND ITS IMPACT ON FOREIGN INFLATION IN EGYPT.

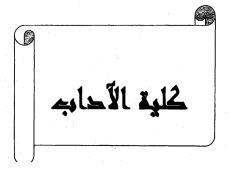
### الملخص

ا**لفصل الأول:** يستعرض الاشتراطية المزدوجة لكل من البنك الدولي وصندوق النقد الدولي .

الفصل الثاني: يوضح أهم المشكلات الاقتصادية في مصر .

الفصل الثالث: يهتم بمفهوم النصنخم بصفة عامة والنصنخم المستورد بصفة خاصة. والفصل الرابع: يستعرض تأثير الإشتر اطلة علي النصنخم المستورد في مصر وأخيرا أهم النتائج والتوصيات.









بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة	
<i>3</i>			
		القسم	
ŧ	۲	المكتبات والمعلومات	
•	١	علم النفس	
۲	١	القاسفة	
١٢	_	اللغة العربية	
ŧ	_	الغة الانجليزية	
ť	_	الجغرافيا	
4	-	المتاريخ	
٣	_	الإجتماع	
٣٦	ŧ	إجمالي	



الاسم :- أماني جمال مجاهد المعربة :- دكتوراه

القمية: - المكتبات والمعلومات التفسس: - مكتبات

العشر فهون: - ۱۰د/ محمد فتحي عبد الهادي ۱. د/ سيدة ماجد ربيع الد/ حسناء محمود محدوب

لجنة العكم والمناقضة - ١٠د/ محمد فتحي عبد الهادي ١٠٠/ سيدة ماجد ربيع در حسناء محمود محجوب ١٠٠/ عايده ايراهيم در أحمد على تاج عبلس الكلية : - ٢٠٠٢/١٠/٢٧ عبلس الكلية : - ٢٠٠٢/١٠/٢٧ عبلس الكلية : - ٢٠٠٢/١٠/٢٧ عبلس المائة العامة لجامعة الدول العربية

ARAP LEAGUE DOCUMENTATION AND INFORMATION CENTER: EVALUATION STUDY FROM 1983

الملخص

: در اسة تقيمية للإنجاز إن منذ عام ١٩٨٣ .

تعتبر مراكز المعلومات أحد النظام الفرعية لنظام المعلومات وهي من القطاعات الرئيسية التسي الساهم في دفع عملية التقدم العلمي والثقافي في المجتمع ، وتهتم مراكر المعلومات بالمعلومة نفسها اكثر من اهتمامها بالوعاء المادي ، وإيمانا من المراكر المعلومات اصدر مجلس الجامعة قراره رقم ١٣٤١ في يوم ١٣سبتمبر عام ١٩٧٨ بإنشاء مركز التوثيق والمعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية وبناء على ذلك أصدر الأمين العام قرارة رقم ١٥ بناريخ ٩ في براير ١٩٧٩ بوضع خطة لإنشاء هذا المركز وعندما انتقلت جامعة الدول العربية إلى تونس عام ١٩٨٨ بذا العمل لإنشاء المركز وغذما انتقلت جامعة مكان مستقل يضمن إدارته كلها إلى جانب المكتبة التي لم نرافق الجامعة في انتقالها إلى يونس وظلت محتفظة بمكانها بالقاهرة ، وقد اكتملت مراحل بنائه في نونس عام ١٩٨٧ ويداً هذي خدماته وعند عودة الجامعة من أدرى عام ١٩٨٣ ويداً عرم الولة في مزاولة نشاطه وتقديم خدماته وعند عودة الجامعة من مراحل بنائه في تونس

إلى مقرها الرئيسي بالقاهرة رافقها المركز وتوقف نشاطه لمدة سنة كاملة حتى أعد مكسان خاص به وضمت مجموعات المكتبة الحديثة إلى المكتبة القديمة التي نقلت محسوياتها إلى يالموكز نشاطه مرة أخري عام محسوياتها إلى يالدور المسحور بالمكتبة ، وعاود المركز نشاطه مرة أخري عام 1991 ، وهدف عد هذه الدراسة إلي رصد وتحليل وتشخيص واقع مركز التوثيق أهدداف ومهام وما هي المعوقات التي حالت دون تتفيذ باقي المهام والأهداف ، أهدداف ومهام وما هي المعوقات التي حالت دون تتفيذ باقي المهام والأهداف ، مؤسسة واحدة وتحليل جميع جوانبها الإثبات العوامل الإيجابية وتعميمها أو تصحيح مسسارها ، وترجع أهمية الدراسة إلي أن جامعة الدول العربية لها دور ريادي هام المستويات ومساير العربي المهام والإجتماعية في تدعيم العمل العربي المشترك ومساعدة الدول العربية في النهوض على جميع المستويات ومسايرة النهضة العالمية من الناحية السياسية والاقتصادية والاجتماعية وغيرها وكان لابد من إنشاء مركز توثيق ومعلومات قومي عربي يساعد الجامعة في الداسة تعتبر أول دراسة في الداء مهامها ويسعي النهوض بالدول العربية وهذه الدراسة تعتبر أول دراسة في الداء مهامها ويسعي للنهوض بالدول العربية وهذه الدراسة تعتبر أول دراسة الكاديمسية تتساول بالتحليل والنقد مركز التوثيق والمعلومات والبرامج والنظم التي المتجها وعربها وكذلك أدلة العمل به وغيرها.

العبيم :- رؤوف عبد الحفيظ مصطفي *العربية :-* دكتوراه التفصص:- مكتبات القميم :- المكتبات

العدة قهوم: - ا ١٠ اصلاح الدين فهمي محمود ١٠د/ أمنية مصطفى صادق

لبنة المكم والمناقفة:- أ.د/ صلاح الدين فهمي محمود

أ.د/ أمنية مصطفى صادق ا.د/ محمود محمود هريدي

ا.د/محمد فتح. عدد العادي،

معلم الكلمة:- ٢٠٠٣/٧/٩ عيلس الباعقة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ **لمنهان الرسالة:** خظم المعلومات السياحة ودورها في تنمية الدخل القومي من قطاع السياحة في مصر در اسة للواقع والتخطيط للمستقبل.

TOURISM INFORMATION SYSTEMS AND ITS ROLE IN DEVLOPING NATIONAL INCOME FROM SECTOR OF TOURISM IN EGYPT ASTUDY OF THE PRESENT SITUATION AND THE PLANNING TO FUTURE

# الملخص

تهدف هذه الدراسة إلى الكشف عن دور نظم المعلومات السياحية في مصر في تنمية الدخل القومي من قطاع السياحة

وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج تؤكد أن المعلومات السياحية لها تأثير على تنمية قطاع السياحة ،وتؤكد على أن نظم المعلومات السياحية يمكنها أن تكون اكثر تأثيرا على الميزان السياحي ومن ثم الدخل القومي حيث أنها تزيد من كفاءة وفاعلية استخدام المعلومات

المسم المنية إبراهيم الشناوي حسن المعرب المدر الم

القسم :- علم النفس :- علم النفس

المفرفون: - ١٠١/ عبد السلام أحمد الشيخ د/ إلهام عبد الرحمن يوسف خليل البيئة الديم والمنافظة - ١٠١/ صفاء يوسف الأعسر

ادد/ عبد السلام أحمد الشيخ ا.د/ رمضان عبد الستار أحمد د/ إلهام عبد الرحمن يوسف خليل

مجلس الطامة: - ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلس العامة: ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلس العامة العيان من الأطفال عنوان الرسالة، الذاكرة قصيرة وطويلة المدى لدي شهود العيان من الأطفال والراشدين في ضوء تفاعل مدار اليوم والانطوائية (كمؤشر لمستوي الاستثارة)

THE SHORT AND LONG TERM MEMORY IN THE LIGHT OF THE INTERACTION BETWEEN TIME OF DAY AND INTROVERSION AS A DIRECTOR OF AROUSAL LEVEL, BY USING CHILDREN AND ADULTS EYEWITNESSES.

## الملخص

اختسبرت الدراسة الحالسية أثر بعض العوامل على دقة ذاكرة شهود العيان مثل الفروق العمرية والفروق الفردية على بعد الإنطوائية - كمؤشر لمستوي الاستثارة اللحائية - باعتبارها عوامل شخصية ، وطول فترة الاحتفاظ المنقضية بين مشاهده الواقعة والاستدعاء الأول والوقت من اليوم الذي يتم فيه مشاهده الواقعة ، وأيضا الوقت الذي يتم فيه استدعاء الحداثها باعتبارها عوامل موقفيه وذلك على عينة من المحلف الذي يتم فيه عمر يتراوح الاطفسال في عمر يتراوح بين ١٢-١٥ منة وعينة من الراشدين في عمر يتراوح بين ١٨-١٨ منة وأسفرت النتائج عن وجود أثر لكل من المفروق العمرية وطول في شرة الاصفاط المتقضية بين مشاهده الواقعة والاستدعاء الأول والفروق الفردية على دقة ذاكرة شهود العيان . في حين لم يكن لمتغير الوقت من اليوم أي الر على دقة ذاكرة شهود العيان . في حين لم يكن لمتغير الوقت من اليوم أي الر على دقة ذاكرة شهود العيان من الأطفال والراشدين .

الاسع ،- مصطفي محمد محمد مصطفي شاهين المستريدة .- دكتوراه القسع :- الفاسفة اسلامية القسع :- فلسفة اسلامية القسع في المدر الفت عنيفي شاكر المراحاطف العراقي لمبنة المدعم والمفاقضة .- ادر زينب عنيفي شاكر المراحاطف العراقي المدرعيد الفتاح أحمد فو الد المدر محمود الجزار معيل المنابق:- ١٠٠٣/٧٦٩ معيلس المجامعة :- ٢٠٠٣/٧٦٩ معيلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧٢٩ معيلس الجامعة .- ٢٠٠٣/٧٢٩

AL EMAMAH BETWEEN AL SHEAH AND AL KHWAREG COOM ARATIVE STUDY.

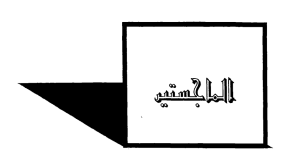
الملخص

لا شك أن الإمامة (والخلاقة) قد احتلت في تاريخ وفكر المملمين مكانــة واهمــية كبيرة ، فقد ظل النظام الذي كان يحكمهم منذ وفاة النبــى صــلى الله عليه وسلم إلى زوالها في بداية القرن الماضى .

واحتلت الإمامــة كذلك في تاريخ وفكر الشيعة والفوارج باعتبارهما أول القرق الإسلامية ظهورا أهمية كبيرة ، حيث كانت شغل حياتهم وفكرهم الشاغل فقد سعوا طوال حياتهم لكي تكــون لهم إمامتهم المستقلة الحاكمة الشاملة فتحقق لهم ذلك فترات قليلة ، ولم يتحقق أعلب أوقات حياتهم .

ولقد جاء فكر الشيعة والخوارج في موضوعات الإمامة معبرا عن مجمل حياتهم وسلوكهم مرن اجلها وغلب التضاد فيما بينهما علي مجمل فكر كل منها في الإمامة. واتضع ذلك في مفهوم الإمامسة لدي كل منها ، فمغهوم الامها الشالي ، بينما مفهومها لدي الخوارج يغلب عليه الطابع الوقعي . وفي نشأة الإمامة لدي كل الشائلي ، بينما مفهومها لدي الخوارج يعلب الطابع الوقعي . وفي نشأة الإمامة لدي كل منها أغلب الشيعة لا بسلمون بذلك . وقد كان للإمامة دور رئيسي في تعريف كل مان الشعب والخدور وكبيسي في تعريف كل من الشعب والخدور المنافقة وبيعة الي بينا يصل إلي حد التضاد ، كما يختلف طريق إثبات هذا الوجرب لمدي الشيعة عنه لدي الخوارج ، حيث يقول الشيعة بالنص الإلهي والنبوي علي الإمام . كما يختلف الشيعة عن الأمرام والنبات والأمرام بينا ما يقلف الشيعة عن الذي الخوارج بالبيعة والاختيار البشري للإمام . كما يختلف الشيعة عن المروا الإمام وأسباب بطلان أو زوال إمامتة ، بحيث لا يمكن تحققها لدي الخوارج .

ولا يــزال الفكــر الإسلامي المعاصر بصفة عامة والفكر الشيعي منه بصفة خاصة مشغولا بمشــكلة الإمامــة وبخاصة عودتهما مرة ثانية على اعتبار أنها ليست قضية تاريخية انتهي أمرها بزوال الخلافة لكنها قضية عقيدية دينية لا بد أن تعود يوما ما على منهاج النبوة سواء قبل ظهرر المهدي المنتظر أم معه .



القه -- مكتبات القدم :- مكتبات

المعرفون، - ١٠د/ أحمد على تاج د/ محمود عبد الكريم الجندي المؤلف المخالفة المؤلفة المحمد فتحى عبد الهادي ادد/ أحمد على تاج

٠د/ امنيه مصطفي صادق ٢٠٠ احمد علي ناج در المدد علي ناج در محمود عبد الكريم الجندي

مياس الكلية: - ١٠٠٢/١٠/١ مياس الجامعة :- ٢٠٠٢/١٠/١٧

عمد فعالن الرسالة:- الميول القرائية لدي طلاب المرحلة الثانية من التعليم الأساسي ودورها في توجيه سياسة تتمية المقتنيات لمكتبات هذه المرحلة .

READING INTERESTS AMONG PUPILS OF PREPARATORY SCHOOL AND THEIR ROLE IN DIRECTING COLLECTION DEVELOPMENT POLICY IN LIBRARIES OF THIS STAGE.

#### الملخص

نتـناول هـذه الرسالة الميول القرائية لطلاب المرحلة الإعدادية والدور الذي تلعبه هذه الميول في توجيه سياسة تتمية مقتنيات مكتبات مدارس هذه المرحلة . وتتكون الرسالة من ستة فصول ومقدمة وسبعة ملاحق . تتاولت الطالبة في المقدمة أهمية الدراسـة وأهدافها وحدودها . الفصل الأول وهو بعنوان : الإطار النظري اللبحـث والفصل الثاني وهو بعنوان : ممارسة القراءة الحرة الدي طلاب المرحلة الثانية فيها . والفصل الثالث وهو بعنوان المسامي والعوامل المؤثرة فيها . والفصل الثالث وهو بعنوان المسيول القرائبية لدي طلاب المرحلة الثانية من التعليم الأساسي على المكتبة من المعادم الأسامي على المكتبة أما الفصل السادس والأخير وهو بعنوان تتعبة المقتنبات في المكتبة المدرسية . وفي الفصل السادس و الأخير وهو بعنوان : النتائج والتوصيات قدمت الطالبة جملة من النتائج والتوصيات . أفادت هذه الملاحق في إلقاء الضوء علي جوانب كثيرة في موضوع البحث .

الله و - محمد لطفي متولي عبد الغني العزيدة - ماجستير القه و - محمد لطفي متولي عبد الغني التهدي التهدي التهدي الدم على محمد تاج الهذي الدم والمناقشة - ا.د/ محمد فتحي عبد الهادي اد/ مصطفى على أبو شعيشع اد/ سيدة ماجد ربيع د/ أحمد على محمد تاج د/ أحمد على محمد تاج د/ ١٠٠٢/١١/٣ مجلس الجامعة - ١٠٠٢/١١/٣ مجلس الجامعة - ٢٠٠٢/١١/٣ مجلس الجامعة - ٢٠٠٢/١١/٣ مجلس الجامعة الرينية .

الملخص

تـــدور هذه الدراسة حول واقع المكتبات في مصــر في القرن التاسع عشر بانواعها المختلفة من مكتبات عامة ومكتبات مدرسية ومكتبات

HISTORICAL STUDY.

خاصة ومكتبات المساجد والجوامع . وتنقسم الدراسة إلى سنة فصول هي :-

الغصل الأول ويتـــناول أحوال المجتمع المصري السياسية والاقتصادية والاجتماعية.
 والتقافية .

LIBRARIES IN EGYPT DURING THE 19<sup>TH</sup> CENTURY : A

٢- الفصل الثّاني ويتناول نشأة المكتبات وتطورها بأنواعها المختلفة .

 الغصل الثالث ويتناول الموارد المادية والبشرية بالمكتبات المصرية من المبنى والموقع والأثاث والميزانية والعاملون وتنظيمهم الإداري داخل هذه المكتبات.

 الفصل الرابع ويتتاول المجموعات التي اقتنتها المكتبات المصرية من كتب ودوريات ومخطوطات.

 الفصل الخامس ويتناول الإجراءات الفنية والتنظيمية التي نمت بالمكتبات من تزويد وتصنيف وفهرمة تلك المكتبات.

الفصل السادس ويتناول الخدمات التي قدمتها المكتبات لمجتمع المستقيدين من الطلاع
 داخلي وإعارة ونسخ وإرشاد القراء وخدمات ببليوجر الفية

ولقد أثبت الباهث من خلال هذه الدراسة وجود المكتبات في مصر على اختلاف أنواعها والنباين فيما بينها قوة وضعفا وأدائها للخدمة المجتمع المستفيدين منها . العربة :- ماجستير

الله ... ايمن مصطفى إبراهيم الفخراني

*التفسس ب-* مكتبات

القميم :- المكتبات

المخرفون: - د/ أحمد علي محمد تاج

لينة العكم والمناقضة،- ١٠١/ شعبان عبد العزيز خليفة ٤٠١/ سيدة ماجد ربيع د/ أحمد على محمد تاج

معاس الملية: - ٢٠٠٣/١/١٨ معاس العامعة : - ٢٠٠٣/١/١٨

كنوان الرسالة. - مطبوعات مهرجان القراءة للجميع " إصدار مكتبة الأسرة دراسة مبدانية " .

PRINTED MATTER OF READING FOR ALL FESTINAL FANILY LILRARY SERIES (FIELD STUDY).

الملخص

هذه الدراسة تلقى الضوء على :-

الفصل الأول: تاريخ مهرجانات الكتب ودور المطبوعات بها .

الفصل الثاني : مهرجان القراءة للجميع في مصر .

الفصل الثالث: اختيار كتب المهرجان.

الفصل الرابع : الاتجاهات العدية والنوعية للمطبوعات .

الفصل الخامس: تسويق كتب المهرجان.

العربة :- ماجستير·

الاسماء - محمد محمود مصباح محجوب

التفصص ا- مكتبات

القمسة :-مكتبات

المعترفون: - ١٠١/ محمد فتحي عبد الهادي د/ أحمد علي تاج الهزئ المحكم والعناقضة - ١٠١/ محمد فتحي عبد الهادي د/ أحمد علي تاج د/ أمنية مصطفى صادق د/ هشام محمود عزمي الكلية: - ٢٠٠٣/٣/١٢ محلم الكلية: - ٢٠٠٣/٣/١٢

THE LIBRARIES OF LOCAL TELEVISION CHANNELS AND THE BASES OF CONSTRUCTING INFORMATION NETWORKS.

الملخص

تهــدف هـــذه الدراسة للى تحليل ونقييم الوضع الحالي لمكتبات القنوات الإقليمية للتليفزيون ورصد المشكلات والصعوبات التي تواجهها ، فضلا ُعن وضع تصور لتطوير النظام الحالي عن طريق إنشاء شبكات معلومات . *العارجــــة --* ماجستير

الاسم - عبير جميل مصطفى

التفصر :- علم النفس

القمسة :- علم النفس

المفرقون: - أ.د/ رمضان عبد السنار أحمد

لينة العكم والمناقفة، - أ.د/ رمضان عبد الستار أحمد

مر والمباركة: الدار رمضان عبد السار الحمد

أ.د/ ليلى أحمد السيد كرم الدين د/ محمد محمد الحسانين

عباس المُلية: - ٢٠٠٢/١١/٢٤ مياس الباعدة :- ٢٠٠٢/١١/٢٤

كنهوان الدسللة. التفاعل بين بعض الأساليب المعرفية وعلاقته بالذكاء والقدرة على التعامل مع الضغوط .

THE INTERACTION BETWEEN COGNITIVE STYLES AND IT'S RELATION TO INTELELLIGENCE AND THE COPING WITH STRESSES.

### الملخص

تبحث هذه الرسالة العلاقة بين الأساليب المعرفية والذكاء من جانب ومن جانب ومن جانب ومن أخسر علاقة هذه الأساليب المعرفية بالضغوط والقدرة على التعامل مع الضغوط وتمت هذه الدراسة على عينة من ١٥٠ طالباً وطالبة بالمرحلة الثانوية من عصر (١٥- ١٧) عام وتم استغدام اختبار الأشكال المتضمنة واختبار تحمل الغموض وقائمة هوبكنز للأعراض واختبار المتشابهات واختبار المصفوفات المتسابعة ومقياس التكيف العام وأسفرت النتائج عن وجود علاقة بين الاستقلال / الاعتماد على المجال والذكاء كما أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق بين المستقلين والمعتمدين على المجال الادراكي في القدرة على التعامل مع الضغوط.

**العربة :-** ماجستير

الاسب الم منى سيد محمد حموده

التغمس :- علم النفس

القميم :- علم النفس

المفرنون: - ١٠١/ عبد المنعم شحاته محمود د/جبر محمد جبر

لجنة العكم والمناقضة: - ١٠د/عبد الحليم محمود المديد ١٠د/ليلي أحمد كرم الدين ١٠د/ليلي أحمد كرم الدين ١٠د/ليلي أحمد جبر ١٠د/ليلي أحمد جبر

عبلس الكلية:- ٢٠٠٢/١٢/١٨ مبلس البامعة :- ٢٠١٢/١٨

كمستوان الرسالة:-مدي فاعلية برنامج تدريبي " مقترح " في نتمية السلوك اللغوي لدي الأطفال المتأخرين عقليا .

THE EFFECTIVENESS OF A SUGGESTED TRAINING PROGRAM IN DEVELOPING THE LINGUISTIC BEHAVIOR IN MENTALLY RETARDED CHILDREN.

الملخص

يتناول هذا البحث موضوع مدي فاعلية برنامج تدريبي "مقترح" في تنمية السلوك اللغوي لدي الأطفال المتأخرين عقليا بهدف الوصول إلي إعداد برنامج تدريبي لتتمية السلوك اللغوي لدي عينة من الأطفال المتأخرين عقليا القابلين التعلم حيث تعتمد الدراسة علي المنهج التجريبي واستخدام تصميم قبلي بعدي في القياس وفي من ضوء هذا يقسع الفصل الأول في عرض الممية أهداف البحث وتحديد المصطلحات ويقسع الفصل الثاني في عرض الدراسات السابقة والثالث يتناول الإطار السنظلاعية ومشكلة الدراسة الإطار السنظلاعية ومشكلة الدراسة والفسروض والفصل الخامس خاص بالتجرية وإجراءاتها والفصل السادس عرض النتائج ومناقشتها وتعتمد للدراسة على بعض المصادر الإجنبية والعربية مثل: - الحداديز سلامة وأخرون (١٩٨٧) سيكولوجية الطفولة الشخصية والسيد الدسوقي عبد الشراك) .

*العربية --* ماجستير المسع ا- يسري محمد أبو العنين التنصص و- علم النفس القمي :- علم النفس المطور فون: - ١٠١/ عبد المنعم شحاتة محمود اعد محمد نجيب احمد المناقشة المدار محمد نجيب احمد ا٠٠/ عبد المنعم شحاتة محمود د/ جبر محمد جبر عملس المامعة :- ٢٠١/١/٢٦ منهان الرسالة - تأثير نوعية الإعاقة - السواء والمستوي الاقتصادي والاجتماعي على وجهة الضبط والصلابة النفسية والدافعية للإنجاز لدى الذكور. THE EFFECT OF HASDICAPPED MORMALITY TYPE AND SOLIOECONOMIC LEVAL ON LOCUS OF CONTROL, PSYCHOLOGICAL HORDINESS AND ACHIEVEMENT MOTIVE AMONG MALES.

#### الملخص

تـناول البحـث موضـوع ا-تاثير نوعية الإعاقة - السواء والمستوي الاقتصادي والاجتماعـي علـي وجهة الضبط والصلابة النفسية والدافعية للإنجاز لدي الذكور ونلـك بهـنف الوصول إلي معرفة اثر الإعاقة والمستوي الاجتماعي والاقتصادي على بعض المتغيرات النفسية لدي الأفراد هذا وتعتمد الدراسة على مصادر متعددة أهمهـا المـراجع العربية والأجنبية المتخصصة في دراسة وتنظير دافعيه الإنجاز ووجهـة الضبط والصلابة النفسية ، وتوجد مصادر أخري خاصة بالمعاقين سمعيا والمعاقيس بصريا ويستخدم في نلك الدراسة مناهج مثل المنهج الوصفي والمنهج العلاقي. ويقع البحث في الفصول التالية:

الفصل الأول: - و يتضمن المقدمة - الأهداف- المشكلة.

الفصـــل الثانـــي:- ويتضمن الإطار النظري – تعريف المصطلحات – الدراسات المعابقة

الفصل الثالث:- ويتضمن المنهج - إجراءات البحث - نتائج البحث ومناقشاتها الخاتمة:- وتتضمن المقترحات وقائمة المراجع. الاسم :- عفاف محمد نبوى زهران الدر بهد ،- ماجستير

القسم :-علم النفس :- علم النفس

المشرفون: - ١٠١/ رمضان عبد الستار أحمد

لجنة العكم والمناقشة: - ١٠١/ رمضان عبد الستار أحمد أ.د/ محمد سامي الشوا أ.د/ إلهامي عبد العزيز إمام

ميلس الكلية: - ٢٠٠٣/٢/١٩ ميلس البامعة : - ٢٠٠٣/٣/٢٣

مستولن الرسالة: ماثير بعض الوظائف العقلية (السرعة الادراكية - مرونة الغلق الادراكية - مرونة الغلق الادراكي) الادراكي المجال الادراكي) على ذاكرة شاهد العيان." در اسة تجريبية ".

THE EFFECT OF SOME INTELLECTUAL FUNCTIONS (PERCEPTUAL SPEED, PERCEPTUAL CLOSURE FLIXIBILITY AND ATTENTION) AND COGNITIVE STYLE (FIELD DEPENDENT- FIELD INDEPENDENT) ON THE EYE WITNESS'S MEMORY. AN EXPERIMENTAL STUDY.

## الملخص

تهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على تأثير بعض الوظائف الذهنية المعرفية (السرعة الادراكية، مرونة الغلق الادراكي، الانتباه) وكذلك الأسلوب المعرفي (الاعتماد، الاستقلال عن المجال الادراكي) على ذاكرة شاهد العيان.

وتتكون عينة الدراسة من ٢٥٠ (مانتان وخمسون) من الذكور والإناث الراشدين من ذوي المستويات التعليمية والمهنية المختلفة بشاركون بصورة فردية في ثلاث جلسات، يشاهدون في الأولى فيلما يتضمن عرض جريمة، أما الجلسة الثانية فتكون بعد ثلاثة أيام حيث يتم مقابلة المفحوصيين لاسترجاع ما يتذكرون عن أحداث الفيلم في حين تتضمن الجلسة الثالثة والأخيرة تطبيق اختبارات البحث المشار إليها، حيث نقرض الدراسة وجود تأثيرات لمتغيرات الدراسة على ذاكرة شاهد العبان ويختلف هذا التأثير باختلاف الجنس والعمر والمستوى التعليمي والمهني للمفحوصيين.

*العربية ب* ماجستير التخصص ،- علم نفس

القميم :- علم نفس

العدو فهون: - ١٠١/ ليلي أحمد السيد كرم الدين د/ إلهام عبد الرحمن خليل المنة المكم والمناقشة: - ١٠١/ ليلي أحمد السيد كرم الدين

١٠١/ عبد المنعم محمود شحاتة ١٠٠/ الهام عبد العزيز إمام

د/ إلهام عبد الرحمن خليل

معلس العامعة :- ٢٠٠٢/٤/٢٧ عولم الكلية: - ٢٠٠٣/٣/٩

مُستِهان الرسالة:-نمو مفهومي الزمن والسببية لدي الأطفال المتأخرين عقلبا(فئة التأخر العقلي البسيط)

DEVELOPMENT OF TIME AND CAUSALITY CONCEPTS IN . MENTALLY HANDICAPPED CHILDREN, S(SIMPLE CATEGORY).

الملخص

هدفت الدراسة إلى التعرف على نمو إدراك مفهومي الزمن والسببية لــدى الأطفــال المتأخرين عقليا والتعرف على الفروق بين الأطفال المتأخرين عقليا والأسوياء في السن التي يصل عندها الطفل لإدراك

المفهومين المتعرف علمي الفروق بين الأطفال الذكور والإناث عينة الدراسة في نمو إدراك مفهومـــى الزمن والسببية التعرف على الفروق بين الأطفال أبناء الآباء المتعلمين والاطفال أبناء الأباء غيير المتعلمين من عينة الدراسة في نمو إدراك مفهومي الزمن والسببية وتكونت عينة الدراسة من ٨٠طف لا وطفاة من أطفال مدارس التربية الفكرية ذوي مستويات ذكاء ما بين ١٥ ٥٠:٧٠ وتوصلت الدراسة إلى ما يلى :

(١) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المراحل العمرية الأربعة على درجات استبيانات الحياة ، الحلم ، الزمن (المستخدم لقياس مفهومي الزمن والسببية) لصالح المجموعات العمرية الأكبر سنا.

(٢) لا توجــد فروق ذات دلالة إحصائية بين الذَّكور والإناث على درجات استبيانات الحياة و الحلم و الزمن (المستخدم لقياس مفهومي الزمن والسببية).

(٣) توجــ د فروق ذات دلالة إحصائية من الأطفال من الآباء المتعلمين وأطفال الآباء الغير متعلمين على متوسطات درجات استبيانات الحياة و الحلم و الزمن (المستخدم لقياس مفهومي الزمن والسببية) لصالح الآباء المتعلمين.

(٤) توجد فروق بين الأطفال المتأخرين عقليا عينة الدراسة والأطفال الأسوياء في السن التسى يصلون فيها للمراحل المنتالية لنمو مفهومي الدراسة والخصائص الكيفية ألمميزة لمر احل نمو مفهومي الدر اسة.

الدر بــــــــ :- ماجستير السبع:- خالد فتحي محمد السيد **التفصع**: - الفلسفة الاسلامية القسم :- الفلسفة أ.د/ زينب عفيفي شاكر المضرفون: -١٠١/ محمد عاطف العراقي د/فتحى إبراهيم حسنين الجنة الحكم والمناقفة: - أ.د/ محمد عاطف العراقي أ.د/ زينب عفيفي شاكر ١٠١/أحمد محمود الجز ار أ.د/ مرفت عزب بالي ميلس البامعة :- ۲،۳/٦/۲۲ عملس المحلية: - ١١/٦/١١ عنهان الرسالة: -مشكلة حرية الإرادة عند الأشاعرة والماتريدية . LIBERATION OF VOLITION PROBLEM AT THE ASHAERA AND THE MATREDIAN

تعد المدرسة الأنسعرية والمدرسة المائريدية من أهم المدارس المائريدية من أهم المدارس الملخص الكلامية الإسلامية التي تناولت مشكلة حرية الإرادة بالبحث والدراسة ولقد اختلف أئمة الأشاعرة والمائريدية فيما بينهم في بعض

القضايا المستعلقة بهده المشكلة – كما اختلفوا في بعض المسائل العقائدية الأخــرى – الأمر الذي دفعني إلى أن انتاول هذه المشكلة عند الفرقتين بالبحث متبعا المنهج التحليلي التاريخي المقارن . ولتحقيق هذا المنهج فقد قسمت هذا البحث إلى مقدمة ومدخل

أما المقدمة : فقد اشتملت على المسائل الآتية :

وأربعة فصول وخاتمة.

المسألة الأولى : أهمية الموضّوع وجديته المسألة الثانية : أسباب اختيار الموضوع المسألة الثالثة:منهج البحث المسألة الرابعة:خطة البحث

وأما المدخل فيعنوان نشاء البحث في مشكلة حرية الإرادة . وأما القصل الأول فقد عنونته بموقف الأشعرية والماتربنية من حرية الفعل الإنساني . ويشمل الفصل على ثلاث مباحث هي :

المبحث الأولى: نشاءة الأنسعرية والمانسروية المبحث الثاني: الفعل الإنساني عند الأشعرية . والماتريدية المبحث الثالث: نظرية الكسب بين الأشعرية والماتريدية .

وُلِما الْفُصَلُ الثَّلْقِي:بعنوانَ حَرِية الإرادة بينَّ القدرة الإلْهَيَّة المُطلَقَّة والقَدَّرَةُ الْإَنسانية المحدودة . ويشمل على ثلاث مبلحث همي:

ويسمن على المنحف على. المبحث الثاني : القدرة الإنسانية المبحث الثاني : القدرة الإنسانية

المبحث الثالث: موقف الأشعرية والماتريدية من نظرية التولد

أسا القصل الثالث: فبعنوان عموم الإرادة الإلهية وعلاقتها بالإرادة الإنسانية عند الأشعرية و الماتريدية. أما القصل الرابع :فبعنوان أبعاد مشكلة حرية الإرادة ويشمل هذا الفصل على ثلاث مباحث هي :

البحث الأول:المعد الأخلاقي لمشكلة حرية الإدارة العبحث الثاني:البعد الاجتماعي لمشكلة حرية الإرادة . العبحث الثالث:البعد السياسي لمشكلة حرية الإرادة. وأما الخاتمة : فقد اشتملت على أهم النتائج التى توصل إليها البحث . العدم: - أشرف أحمد محمد محمد عماشه العربية ، - ماجستير القسفة الإسلامية المسرون: - ادر محمد عاطف العراقي أدر زينب عفيفي شاكر در فتحي حسنين السعندي در فتحي حسنين السعندي المسلومة الدر زينب عفيفي شاكر المناقضة، - أدر محمد عاطف العراقي أدر زينب عفيفي شاكر

لجنة الحكم و المنافقة - أ.د/ محمد عاطف العراقي أ.د/ زينب عفيفي شاكر أدر ين الدين الخطيب أ.د/ عبد الفتاح غنيمه د/ زين الدين الخطيب

ميلس الكلية:- ٢٠٠٣/٦/١١ ميلس البامعة:- ٢٠٣/٦/١٢

لم نوان الكريم والأديان السماوية العامية في القرآن الكريم والأديان السماوية الأخرى دراسة مقارنة.

THE UNIVERSE AND THE SCIENTIFIC VIEW IN THE HOLY QURAN AND THE OTHER HEAVENLY RELIGIONS ACOMPARATIVE STUDY.

#### الملخص

إن الإسلام قد لكد على العلم و إعمال العقل، ويبدو ذلك واضحا في أول ما نزل من القرآن. وأمرت الكتب السماوية بالنظر في الكون والتأمل فيه والستماس العسبرة مسنه، ولا يستحقق هسذا النظر والاعتبار إلا بإعمال

المقل، ولذلك فقد اشتملت الكتب المقدمة على إشارات علمية كثيرة ومتقوعة، تتملق بعالم السمارات وعالم الأرض، وهي تأتي في سياق الأمر للإنسان بالنظر والاعتبار في هذا الكون الضيح. الأمسار الأمل المقدسة و العام موتبدال أن المقدسة و العام موتبدالإنسان وكماله، فاهدافهما الكتب المقدسة في القلامة في الفائية ومهاددة في الهند، ومن ثم كانت هذه الدراسة الدراسة المقارنة بين الكتب المقدمة من ناحية وبهاد ويهدف المعارفة بين الكتب المقدمة من ناحية لخرى وفق دراسة موضوعية علمية. ويهدف البحرة ويبيان المملة المنافقة بالكون وكان منهج هذا المساحة بين الكتب المقدسة في الشرائها العلمية المنطقة بالكون وكان منهج هذا البحث على مقدمة وتمهيد وثلاثة فصول

المقدمة تشتمل على أهمية الموضوع وفروض البحث ومنهجه وخطئه التمهيد يشتمل على بيان فضل العلم والمنهج العلمي. المفصسل الأول: المسـماوات والأرض في القرآن الكريم والكتاب المقس، ويشمل تمهيدا ومبحثين المبحث

الأول: السماوات والأجرام السماوية. للمبحث الثاني: الأرض والظواهر الطبيعية. القصسل الثانسي: الفضباء الخارجي في القرآن الكريم والكتاب المقدس، ويشمل تمهيدا ومبحثين:المبحث الأول: الشمس والمجموعة الشمسية. المبحث الثاني: القمر.

، ورى، تسلمس و تعديد منه المسلمسية. المسلمسية الشاطعية المسلمية ، ويتضمن تمهيدا ومبحثين: المبحث الأول: خلق الإنسان ويوره في الكون. الكب المنحث الثاني: النفس وطبيعتها.

الخاتمة: وتضمُّ أَهُمُ النتائج الَّتي ظهرت من خلال الدراسة.قائمة بالمصادر والمراجع العربية والأجنبية.

*الدر هــــة :-* ماحستىر المسع -- ايمان شريف زكى سليمان التنص :-در اسات لغوية القمسة :- اللغة العربية المعرفون: - ١٠٠/ إبر اهيم محمد أحمد الإدكاوي د/ السيد دسوقي الشرقاوي العنة العكم والعناقفة: - ١٠١/ إبر اهيم محمد أحمد الإدكاوي ١٠١/ السيد أحمد على محمد د/ محمد السيد عزوز عياس الباعقة :- ۲۰۰۲/۱۰/۲۷ مجلس الكلية: - ١٠٠٢/١٠/٩ تمستوان الترسسالة:-الظواهر اللغوية في المحرر الوجيز لابن عطية " دراسة في الأصوات والأبنية والدلالة. LINGUSTIC ISSUES IN IBN ATIA'S AL MOHARER AL WAGIZ A PHONETICAL, MORPHOLOGICAL AND SEMANTICS STUDY. الملخص المقدمة: أوضحت الرسالة فيها سبب اختيار الموضوع ، وأهميته ، والمنهج الذي اعتمدت عليه الرسالة ألا وهو المنهج: الوصفي التحليلي . التمهيد : وفيه ترجمة لابن عطيةً . الباب الأول: للمستوى الصوتى وفيه: الفصل الأول :- لمخارَّج الأصوَّات وصفاتها ويشمل :-ب – الصوائت . أ- الصبو امت الفصل الثاني :- التطور الصوتي وفيه :-ج- الحذف لكراهة توالى الأمثال . أ- المماثلة ب- المخالفة د- الهمزة الباب التاتي :- للأبنية وفيه ثلاث فصول :-الفصل الأول :- الاشتقاق ويشمل :-أ- الاشتقاق الأصغر ب- الاشتقاق الأكبر . الفصل الثاني :- أبنية الأفعال وفيه :-أ- فعل مجرد الثلاثي ب- فعل مجرد الرباعي د- معانى صيغ الزيادة . ج- اللزوم والتعدى في الفعل الفصل الثالث: - أبنية الأسماء وفيه: -ب- وزن الكلمة أ- الاسم من حيث التذكير والتأنيث ج− المصندر د− اسم المصدر هـ - المشتقات ى- الجمع الباب الثالث :- للدلالة وفيه أربعة قصول :-القصل الأول : المشترك اللفظى الفصل الثاني : الأضداد الفصل الرابع : التطور الدلالي القصل الثالث : الترادف

الخاتمة: وفيها أهم النتائج التي توصل إليها البحث .

الحرية :- ماجستير

الاسم و- أنس محمد رافت سعيد

*التخصص :*- الشعبة اللغوية

القمم :- اللغة العربية

المعطر فعون: -ا٠٠/ محمد عبد المجيد الطويل د/ محمد السيد عزوز د/ شهاب النمر إسماعيل

لبنة العكم والمناقضة.- أ.د/ إبراهيم محمد أحمد الإدكاوي

أ.د/ حسني عبد الجليل د/ محمد السيد عزوز

عياس الباعة :- ۲۰۰۲/۱۰/۲۷

<u>مجلس الكلية</u>:- ٩/١٠/٢

منوان الرسالة:- القضايا النحوية في الشرح المنسوب إلى العكيري لديوان المتنبي ARABIC GRAMMAR ISSUER IN PAEMSILU STRATION WHO IS TO WITH ELOUBT AL AKBARY.

#### الملخص

الرسالة تحتوي علي مقدمة وأربعة فصول المقدمة تشمل علي إشارات إلي الكتاب ونسبته إلي العبكري ومكانة الكتاب بين الشروح الأخرى وهدف الشارح من تأليف الكتاب ومنهج الطالب الذي سيسير علية في رسالته وأما الفصول الأربعة فأولهما قد تتاول فيه البلحث منهج الشارح في عرض القضايا النحوية في شرحه وفي هذا الفصل الشار المباحث إلى تأثر الشارح بابن الأنباري وأصا فسي الفصل الثالث قد تتاول فيه القضايا النحوية الواردة في الشرح الواردة في التعلق وأما الفصل الثالث فقد أشار فيه إلي المحل النحو عند الشارح الواردة في التبيان وما الفصول الأربع فقد أشار فيه إلي الخلاف بين البصريين والكوفيين وموقف الشارح منه ، من خلال "التبيان" وجعل البلحث بعد الفصول الأربعة الخاتمة المصادر والمراجع الذي أوسلام في من الشواهد القر آنية والحديثية والشعرية والنثرية وأعلى الفهاس بقيرس الشواهد القر آنية والحديثية والشعرية والنثرية وأعلى الفهاس بقيرس والمراجع التي أعتمد عليها في أثناء البحث ثم أثبت بعد ذلك فهرس الموضسوعات المستسلة .

**العربة :-** ماجستير

الاسماء -- نجلاء مراسي أحمد

التفصص -- دراسات أدبية

القسع :- اللغة العربية

العدو فهون - ١٠١/ الطاهر أحمد مكى د/ عيد مهدي بلبع

لبنة البعثم والمناقفة: - ١٠١/ الطاهر أحمد مكي د/ فوزي سعد عيسي د/ فوزي سعد عيسي د/ عيد محمد شبايك د/ عيد محمد شبايك

ميلس البامعة :- ۲۰۰۲/۱۰/۲۷

عولس الكلية:- ٩٠٠٢/١٠/٩

منوان الرمالة - التقليد والتجديد في الشعر الأنداسي حتى نهاية عصر الطوائف.

THESIS ABOUT IMITATION AND INNOVATION IN THE ANDUSIAN POETRY TILL THE END OF EL TAWAIF ERA .

الملخص

تتقسم هذه الرسالة إلى بابين يسبقهما تمهيد ويتبعهما خاتمة

يشمل التمهيد قنوات الاتصال بين الأندلس والمشرق .

الباب الأول : بطوان التقليد في الشعر الأندنسي ويشمل أربعة فصول :

الفصل الأول : التقليد في بناء القصيدة .

الفصل الثاني: التقليد في المعاني. الفصل الثالث: النقليد في الصور.

العصل الدابع: استعمال الألفاظ التر اثبة.

ويشمل الباب الثاني : التجديد في الشعر الأنداسي وينقسم على ستة فصول :

الفصل الأول : مظاهر التجديد في الشعر الأندلسي .

الفصل الثاني: التجديد في الموضوعات

الفصل الثالث: التجديد في بناء القصيدة.

الفصل الرابع: التجديد في المعانى .

الفصل الخامس: التجديد في الصور

الفصل السادس: التجديد في اللغة.

الله عن عبد الله عبد القادر الشاذلي المحرجة :- ماجستير المويات المحروبية العربية المحروبية :- اللغويات المحروبية ال

لجنة العكم والمناقضة:- ١٠١/ ابر اهيم محمد أحمد الإدكاوي د/ عبد الفتاح عبد العليم د/ محمد السيد سليمان العبد

د/ عبد الفتاح عبد العليم د/ محمد السيد سليمان العبد

ميلس الكلية: - ٢٠٠٢/١١/١٣ - عبلس الباعدة :- ٢٠٠٢/١١/١٢

لمنوان الرسالة.- المعرب في السنة النبوية . دراسة لغوية

THE FOREIGN VOCBULARY IN PROPHT, S SAYS .
.A LINGIUISTIC STUDY

الملخص

نصّع الرسالة في بلبين تسبقهما مقدمة بينت فيها أن احتكاك اللغات أمـر حتمـي لا مفر منة ، الباب الأول بعنوان المعرب في السنة .

مدخـل وتمهيد وبقع في تمهيد وفصلين ، يتحدث التمهيد عن اتجاهات اللغوبين العرب في دراسة المعــرب وأهدافهم ، والفصل الأول بعنوان " مدخل للمرعب في السنة " والفصل الثانبي يعنوان " المعرب في السنة النبوية " ... تمهيد وفية تمهيد ومبحثان.

اليهاب الثانمي فيعنوان "المعرب في السنة .. تأصيل وتطبيق" وفية تحدثت عن الألفاظ المعربة في السنة النسبوية ، وقد أحصيت في هذا الباب الألفاظ المعربة في مائتين وخمسة و عشرين لفظا ، القسمت هذه الألفاظ في محاولة تأصيلها ونسبتها على سنة عشرة لغة بيانها كالتالي: العربية(٢٣ لفظة) – اللوربية(٢٣ لفظة) – اللوربية(٢٣ لفظة) – اللوتينية (٢٠ لفظة) – اللاتينية (١٠ لفظة) – اللاتينية (١٠ لفظة) – اللاتينية (١٠ لفظة) – اللوربية (نفظة) – اللاتينية (١٠ لفظة) – اللاتينية (١٠ لفظة) – اللاتينية (١٠ لفظة) – اللاتينية (١٠ لفظة واحدة) – اللهنية (نفظة واحدة) – السوادية (نفظة واحدة) ، السوادية (نفظة واحدة) ،

وجــاء الباب الثاني الخاتمة والتي لخصت فيها أهم النتائج التي توصل إليها البحث، وجاءت بعد ذلك قائمة المراجع والمصادر والرسائل الجامعية التي رجع إليها في البحث ،ثم الفهارس الفنية. العريد :- ماجستبر

المسيو ١- غازي أحمد غازي البنواني

*التخصص :*- أدبيات

القسم :- اللغة العربية

د/ عيد محمد شبايك

المعدونون: - ١٠١/ محمد رأفت سعيد

المنا المكم والمناقضة - ١٠١/ عبد الرحيم محمود زلط ١٠١/ محمد رافت سعيد د/ عيد على مهدى بلبع د/ عيد محمد شبايك

عمل المامعة -: ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلم الكلية: - ٢٠٠٢/١١/١٣ منوان العرسالة:-بديع القرآن الكريم في السور المكية دراسة بلاغية في إعجاز القرآن.

CREATIVITY OF GLORIOUS OURIAN IN MAKKA VERSES (SURHA) A LANGUISTIC IN QURIAN ORIGINALITY

### الملخص

عندما صنف المتأخرون البلاغة إلى معانى وبيان وبديع وجعلوا علم البديع مختصا بوجوه تحسين الكلام بعد رعاية المطابقة ووضوح الدلالة وبهذا أنزلوه منزله تالية بعد علمي المعاني والبيان ولذلك فقد رأيت أن اظهر بعض هذه الظواهر البلاغية في القرآن وبيان كيف كانت بلاغة القرآن تختار لكل غرض ما يناسبه من هذه الفنون وأثر هذه الفنون في الوفاء بالمعنى ولذلك أثرت أن تكون دراستي حول " بديع القرآن الكريم في السور المكية دراسة بلاغية في إعجاز القرآن " .

وممسا لا شك فيه أن الكتابات كثرت حول تفسير القرآن الكريم وإعجازه وبلاغته ومسا زال الدارسون يرون أن القرآن يمدهم بجديد كلما وقفوا على الفاظه ومعانيه ولذلك فقد سعيت إلى إعداد دراسة بلاغية آمل أن تضيف شيئا جديدا للمكتبة العربية و الإسلامية إن شاء الله . المسع: - رباب العبيد عبد المجيد الجزار المدرجة: - ماجستير المجيد المجيد الجزار المختص: - در اسات ادبيه

المعرفون: - ١٠١/ الطاهر أحمد مكي د/ عيد مهدي بلبع

لهنة العكم والمنافقة- ١٠٠/ الطاهر أحمد مكى ١٠٠/ محمد زكريا عناني د/ محمد فكرى الجزار د/ عبد مهدى بلبع د/ محمد فكرى الجزار

عبلس العلية:- ٣٠٠٢/١١/١٣ عبلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١١/١٣

**لمبولن الرسالة:**- الصورة الشعرية في شعر لسان الدين بن الخطيب .

POETIC IMAGERY OF LISAN EL-DIN IBN ELKHATIB'S POETRY .

# الملخص

فســمت الرسالة علي تمهيد وثلاثة فصول ، تسبقها مقدمة وتمهيد وتتبعها
 خاتمة .

في المقدمة أوجزت أسباب اختياري الموضوع، والصعوبات التي قابلتني أثناء الدراسة، وعرضت بإيجاز للدراسات التي تناولت تلك الشخصية.

والقبــت إطلالــة علمي ماهية الصورة وتعريفها ، وآراء القدماء والمحدثين حولها وعناصر تشكيلها .

وجاء أول الفصول بعنوان : " مصادر الصورة الشعرية "

أما الفصل الثاني فعنوانه " أنماط الصورة الشعرية "

تم الفصل الثالث بعنوان " عناصر تشكيل الصورة الشعرية " .

وقــد أنهيــت رمىـــالتـي بابشارة إلى بعض العيوب التي قد تعتري بعض صور ابن الخطيب كالنتافر والتراكم والمسطحية وغيرها .

ئــم جـــاعت الخاتمـــة محتضنه ما توصلت اليه من نتائج خلال دراستي لنتاج ابن الخطيب الشعري ، يليها المصادر والمراجع التي استعنت بها أثناء الدراسة . المسمع :- يراهيم عبد الحفيظ محمد أبو ضاوي المعربهــــة :- ماجستير

القم :- اللغة العربية القدم :- دراسات لغوية

المعونون: - ١٠١/ إبراهيم محمد الإدكاوي

الجزئة العكم والمناقفة - ١٠١/ إبر اهيم محمد الإدكاوي

١٠د/ أحمد محمد عبد العزيز كشك د/ محمد السيد عزوز

عباس القلية: - ٢٠٠٣/١/٨ عباس الباعقة : - ٢٠٠٣/١/٨

كمفولين الغرمالة. النوابع في كتاب شرح لمع ابن جني المسمي بالغرة لابن الدهان " دراسة وتحقيق " .

SUCCESSION IN THE BOOK OF SHARH LOMAA IBN GENNY WHICH IS CALLED ALGHORA BY IBN ALDAHHAN STUDY AND INVESTIGATION .

تتكون الرسالة من ثلاثة أقسام:

الملخص

القسم الأول : الدراسة

ويتكون من أربعة فصول:

<u>الفصل الأول:</u> منهج ابن الدهان في شرح التوابع في كتاب الغرة .

الغصيل الثانيي: آراء ابن الدهان النحوية في مسائل الخلاف ومذهبه النحوي في التوابع في كتاب الغرة .

الفصل الثالث : تأثر ابن الدهان بمن سبقه وتأثيره فيمن أتي بعده في أبواب التوابع في كتاب الغرة .

<u>الفصل الرابح : م</u>وازنة بين شرح التوابع في كتاب المغرة وشرح التوابع في كتابي " شرح الدروس " و " الفصول " لابن الدهان .

القسم الثاني: التحقيق

ولقد قمت فيه بتحقيق أبواب التوابع في الغرة .

القسم الثالث: الفهارس

ويشتمل هذا القسم على الفهارس الفنية للتحقيق .

العربة -- ماجستير

الاسماء- شعبان أحمد أحمد بدير

التفصص -- دراسات أدبية

القمسة :- اللغة العربية

۱۰۰ محمد رهرب عقاي ۱۰۰ محمد راقت سعید ادار محمد راقت سعید ۱۰۰ محمد راقت سعید ادار محمد راقت سعید

٢٠٠٢ معري بردت در عيد عني مهدي ببيع ٢٠٠٢ مع**اس العامعة** :- ٢٠٠٢/١/٢٦

مولس الشابة:- ۲۰۰۳/۱/۸

كنوان الرسالة: - شعر ابن النبيه المصري " دراسة فنية " . THE POETRY OF IBN ELMISRI (ATECHINCAL STUDY .

الملخص

البحث هــو عــبارة عن دراسة فنية شاملة لشعر (كمال الدين ابن النبيه المصري) وهو شاعر من شعراء العصر الأيوبي المتأثرين برقة البيئة المصرية ، وتشمل خطة البحث ما يلمي :

١- مقدمة عن حياة الشاعر والمؤثرات التي أثرت في شخصه وفنه .

٢- الباب الأول ويقسم إلى ثلاث فصول:

١- الموضوعات التي تناولها الشاعر ٢- البنية العامة للقصيدة

٣- شكل القصيدة عند ابن النبيه.

٣- أما الباب الثاني فيشمل على ثلاثة فصول أيضا وهي :

١-دراسة لغوية ولفظية لشعر ابن النبيه ٢-دراسة الصور الفنية

٣-الموسيقا وخصائصها

وسوف أقوم بجانب تلك الدراسة أو في تناولها بتوضيح الخصائص الفنية العامة للشعر في عصر ابن النبيه . *العار هـــــة :-*- ماجستير

الاسم وحدد مبروك ضبش

التفسس - الدراسات الأسة

القمسة :- اللغة العربية

د/ عيد علي مهدي بلبع

العدون :- ۱۰۱/ محمد رأفت سعيد

ا.د/ محمد ر أفت سعيد د/ عيد محمد شبايك لجنة العصم والمناقطة.- ١٠د/ نبيل رشاد نوفل د/ عيد على مهدى بليع

عملس المامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣

ميلس الكلية:- ٢٠٠٣/١/٨

عنوان الرسالة - بلاغة التكرار في الحديث النبوي الشريف البنية والدلالة.، THE RHETORIC OF REPETITION IN THE PROPHET'S HADITHS A STRUCTURAL AND SEMANTIC STUDY.

## الملخص

سرت مع أسلوب التكرار على طول الدراسة خلال فصولها ومباحثها ومطالبها، وبينت كيف تمثل التكرار بكل صوره في الحديث النبوي، بداية من الصحوت ثم الكلمة ثم الجملة، ثم تكرار المعنى عن طريق الدلالة الصرفية المصيغة التي نقوم به، وتكرار التعبير عن المعنى الواحد في صور لفظية متعددة ، وأخيرا السحات الأسلوبية المتكررة ، وقد اقترن هذا التتاول ببيان الخصائص الأسلوبية للبنية التي تمثل فيها وبيان الأثر البلاغي الذي تركته البنية التكرارية على النص .

العربية العربية العربية التربية الترب

المشرخهون:- ١٠١/ ابر اهيم محمد أحمد الإدكاوي د/ مفرح السيد عبد البر سعفان المهيئة المعكمة والمشارفية:- ١٠١/ على محمد أبو المكارم

۱۰۱/ إبراهيم محمد أحمد الإنكادى د/ محمد السيد عزوز مياس الشابة: - ۲۰۰۳/۳/۹ 

مياس الشابة: - ۲۰۰۳/۳/۹ 

مياس الشابة العام المراقبة مع تحقيق أدراد المراقبة الم

لمسفوان الترمالة: حمهود ابن الدهان الصرفية مع تحقيق أبواب الصرف من كتابه: شرح لمع ابن جني المسمى بالغرة.

IBN EL- DAHHAN'S ETYMOLOGICAL EFFORTS WITH EDITING ETYMOLOGY CHAPTERS FROM HIS BOOK: SHARH LOMAA IBN GENNY ENTITLED AL GHORRA.

الملخص

تتضمن نتائج الدراسة: المقدمة: تشمل أسباب اختيار الموضوع والدراسات السابقة حوله.

القصل الأول: ترجمة ابن الدهان، ويقع في سبع عشرة صفحة.

الفصل الثاني: ابن جنى وكتاب اللمع، وهو فصل موجز يقع في سبع صفحات كتمهيد الفصل الثالث. الفصل الثالث: الغرة في شرح اللمع (دراسة الكتاب) ويقع في خمسين صفحة ويشمل النقاط التالية: ١- توثيق عنوان الكتاب ونسبته إلى صاحبه. ٢- الباعث على تأليف الكتاب.

٦- منهج ابن الدهان في شرح اللمع.

٧- موقف ابن الدهان من المدارس النحوية.

٨- أصول النحو في كتاب الغرة (القياس- السماع- الاستشهاد).
 ٩- الشواهد في كتاب الغرة.

الفصل الرابع: أراء ابن الدهان الصرفية.

الخاتمة: تقع في ثلاث صفحات، وتتضمن ثماني نتائج.

القسم الثانيي: تحقيق أبواب الصرف من كتاب شرح لمع اين جني المسمى بالغزة، وهذه الأبواب هي: جموع التكمير - نونا التركيد التيمالة والخفيفة السبب التصغير - الفات القطع والفات الوصل - الإمالة. وقد قدت النصر المحقق بوصف نسخة الكتاب ثم عرض امنعج التحقيق وهو منعج الاستقصاء الذي يقوم علمي اساس الإكتار من المراجع وليس الإكتاب من الشؤل. ويعقب النص المحقق فيارس فنية شاملة بلغ عدما ١٧ فيرسما. وتحستوي قائمة مراجع البحث والتحقيق على (١٦٥) مرجع، تشوع بين كتب نحد و وصدرف، ولف قد وكتاب لند، ومعاجم لغة، وكتب قراءات، وكتب حديث، و مجاميع ودواوين شعرية. وكلها من الكتب الأصول في أبوابها. **الدرجة :-** ماجستير

المسمع -- شوكت نبيل عباس المصري

التنصب -- دراسات ادبية

القسع :- اللغة العربية

د/ محمد فكري الجزار ١.د/ محمد عبد المنعم مصطفى

العشر تون: -١٠١/ محمد عبد المطلب مصطفي الجنة الحكم والعناقضة- أ.د/ عبد المنعم تليمه

د/ محمد فكري الجزار

أ.د/ عيد علي مهدي بلبع

عيلس الباعدة :- ٢٠٠٥/٢٥ -:

ميلس الكلية:- ١١/٥/١٤ -:

**لمنوان الرسالة:** الشعرية والعلامة والجسد "دراسة نقدية لأعمال محمد عفيفي مطر الشعرية"

THE SEMIOTICS OF GROPUS IN THE POETRY OF MOHAMMED AFIFY MATTER .

الملخص

لعلى دراسة تستهدف قراءة النص الشعري لشاعر متميز من شعراء الحداثة العربية كمحمد عنيفي مطر تواجه عادة بجملة من التحديات والعوائق على رأسها ذلك المعموض الذي يكتنف النص جاعلا من إعادة إنتاج المعنى قرينة من قرائق النحقق المعمل المسياق الشعري ودوالة المختلفة ، ولعل نفس الدراسة إذ نزعم محاولة تفعيل الحمالي المسياق الشعري فقراءة النص فهي تضع على عائقها مهمة اكثر صعوبة على تحقيق التواتج المرجوة، ولعل ثالثة الأثافي أن يتم رصد تجليات الجسد داخل السياق النصي بكل ما يحملة ذلك الجسد من تتوع مفهومي يمتد ما امتئت التجربة الإنسانية بكل تاريخها الاجتماعي والثقافي والأبدلوجي. هذا ما تحاول الدراسة تبيئة إذ تضع على عائقها إعسادة تهيئة المقولات النظرية لمعلمات للإشتغال بوصفها بحراءات تطيلية في ذات الوقت الذي تعيد فهم حضور الجسد إلى سيرته الأولى بوصفة ليس فقط حاملا لصبغة وجود الذات في العالم ولكنه فاعلها الأصيل والوحيد

العربية -- ماحست

الاسم :- طه زكريا طه موسى القمم :- اللغة العربية

**التفصص :-** در اسات أديبة

المشرفون: ١٠٠ محمد زكريا عناني د/عيد على مهدى بلبع لعنة العكم والمناقضة - أ.د/ محمد زكريا عناني ١٠د/فوزي سعد عيسي

> د/عيد محمد شبايك د/عید علی مهدی بلبع

عيلس الباعدة :- ٢٠٠٣/٧/٩٩

عولس الكلية: - ٢٠٠٣/٧/٩

منوان الرسالة: - شعر الجزار السرقسطى "دراسة فنية" .

THE POETRY OF EL GAZAR EL SARKOSTY A TECHNICAL STUDY.

الملخص

تتكون الرسالة مما يأتى:

المقدمية :تستحدث عن سبب اختيار البحث والدراسات السابقة له وتوضح أهمية الموضوع ، ثم تعرض خطة الدراسة .

التمهيد : (العصر والشاعر) : ويحتوي على عنصرين هما :

أولا: (طروف العصر) . ثانيا: (حياة الشاعر) . الباب الأولى: ( الأغراض الشعرية عند الجزار) : وينقسم إلى ثلاثة فصول :

يدرس الفصل الأول "الهجاء والفخر" ويحتوي الفصل الثاني على غرض المديح ويعرض الفصل الثالث الأغراض الأخرى عند الجزار.

الياب الثاني: الخصائص الفنية عند الجزار:

ويحتوى على خمسة فصول:

الفصل الأولى: الأشكال الشعرية عند الجزار الفصل الثاتي :تشبيهات الجزار واستعاراته <u>القصل الرابع:</u> البديع عند الجزار. القصل الثالث : لغة الجزار وأساليبه .

القصل الخامس: بحور الجزار وقوافيه .

ئم يستلو السباب الثاني خاتمة البحث التي حددت أهم نتائجه ، بعدها قائمة مصادر البحث ومراجعة ثم فهرس محتوياته . *العربة :-* ماجستير

الاسمار ،- لمياء حامد الخواجة

التنسس ،- دراسات أدبية

القسع :- اللغة الإنجليزية

المشر فقون: - ۱۰۱/ محمد محمد عناني د/ حسني مصطفي الدالي د/ دسني مصطفي الدالي در صناعيد الحي شحاته

لجنة العكم والعناقضة:- ١٠١/ محمد محمد عناني ١٠١/ محمد شبل الكومي. ١٠١/ ماهر شفيق فريد

عملس الماعقة :- ٢٠٠٢/١١/٢٤

عيلس المكلية: ١١/٩ ٢٠٠٢

مُغِنُوانِ الرَّ مِعَالَقَةً المُظاهر الوجودية في شعر توم جن ( ١٩٥٢ – ١٩٧٦ ) . RIVID ALL ASPECTS IN THE POETRY OF THOM GUININ

EXISTENTIAL ASPECTS IN THE POETRY OF THOM GUNN (1954-1976).



انتهت الدراسة إلى أن شعر جن فلسفي في محنواه ونظرته الخاصة للحياه يمكن وضعها في إطار الفلسفة الوجودية ، فشعره لا يقدم فقط صورة للإنسان في علاقته مع العالم الخارجي وإنما يقدم صورة للصياعة الفردية .

هذا وتنحض الدراسة اتهام بعض النقاد لجن بانه شاعر عدمي ، لان قيمة الاختيار قيمة أساسية في كل قصائده .

وما يظهر في شعره من عنف يمكن تبريره في إطار هذا الفكر الفلسفي الوجودي ، فطالما أن الإنسان في علاقته مع الآخر في حالة صراع فطبيعي أن يقترب العنف من قصائد جن .

إن جن باختصار ، يقدم في شعره صورة للإنسان المسئول الذي يصدغ حياته وحده في عالم عبثي غير عابئ بأي خطر ، هادفا إلي صياغة جوهره . الاسع :- عماد سعيد السيد إبر اهيم المركب :- ماجستير النطية الإنجليزية الأنجليزية الأنجل

المسترا المنازي

المفر فون: - ١٠د/ بدر عبد الوهاب خليل د/ رضا عبد الحي شحاته البنة المحكم والمناقضة - ١٠د/ محمد محمد عناني أ.د/ محمد شبل الكومي أ.د/ محمد شبل الكومي أ.د/ حسني مصطفى الدالي

عباس الكلية: - ٢٠٠٣/٢/١٩ عباس الباعثة :- ٢٠٠٣/٢/١٠

لمسفوان الرسسالة. الهوية وصوت القومية في شعر ر. س. توماس : دراسة في الموضوع والأسلوب.

IDENTITY AND THE NATIONAL VOICE IN THE POETRY OF R.S. THOMAS: A THEMATIC AND STYLISTIC APPROACH.

الملخص

نقدم الرسالة منظور جديد لتناول شعر ر. س. نوماس وهي تنقسم إلى أربعة فصول، تختص الثلاث فصول الأولى بدراسة أهم موضوعات شعره وهي الطبيعة وويلز والدين ، أما الفصل الرابع فيعنى بدراسة بعض السمات الأسلوبية لشعر ر. س. توماس.

المسمع -- سهام أسامه عبد العزيز شعبان المعرب المسمير

القسم :- اللغة الإنجليزية المنات اللغوية

المشر فهون: - ١٠١/ أمل إبر اهيم القاري د/ حسني مصطفى الدالي

لبنة المحكم والمناقشة. - ١٠١/ محمد شبل الكومي أ.د/ أمل إبراهيم القاري أمد المعاني المعانية ا

معلم الكلية: - ٢٠٠٣/٢/١٩ معلم العلمة : - ٢٠٠٣/٣/٢٣

عَمَّهُ اللَّهُ . (دراسة للمعيار المتحكم في وجود الفاعل النحوي في العامية القاهرية).

TESTING PARAMETER SETTING IN SECOND LANGUAGE ACQUISITION: A STUDY OF THE PRO- DROP PARAMETER IN CAIRENE COLLOQUIAL.

## الملخص

نتـناول الدراسة عملية اكتساب اللغة العامية القاهرية كلغة ثانية من خلال نظـرية القواعد العالمية التي طورها نعوم تشومسكي بداية من منتصف الثمانينات وتسـتخدم الدراسة أحد معايير هذه النظرية للبحث في تأثير قيمة المعيار في اللغة الأم علـي اكتساب نفس المعيار في العامية القاهرية والمعيار المختار هو المعيار المتحكم في وجود الفاعل النحوي في الجملة العربية في اللهجة العامية القاهرية.

وقسم البحث إلى خمية فصول تضمنت المقدمة ومراجعة الدراسات السابقة وطرق البحث وتحليل البيانات وأخير االخاتمة .

وقــد توصــلت الدراسة إلى عدة نتائج من أهمها وجود تأثير واضح لقيمة المعيار المتحكم في الفاعل المغة الأم على عملية اكتسابه في اللغة الثانية. الاسع :- داليا محمد مصطفى مبروك العربة :- داليا محمد مصطفى مبروك القصر :- در اسات أدبية

المدة نهون، - ا ١٠/١٠ اهد محمد المغربي د/ أسامة عبد الفتاح مدني

لبنة العكم والمناقشة.- أ.د/ إبراهيم محمد المغربي

أ.د/ عزة احمد هنكا، د/ السند أحمد عثمان

عمله عليه :- ٢٠٠٣/٧/٩ -: قطع الجامة :- ٢٠٠٣/٧/٩

منوان الرسالة: -البحث عن الهوية في روايات جوزيف كونراد والروايات هي انوسترومو لورد جيم وسيكرت أجنت.

THE SEARCH FOR IDENTITY IN THE NOVELS OF JOSEPH CONRAD WIH A SPECIAL EMPHASIS ON NOSTROMO LORDJIM AND THE SECRET AGENT

الملخص

تدور هذه الرسالة حول فكرة البحث عن الهوية، تشابك أبعاد هذه الفكــرة في مفهوم الكاتب جوزيف كونراد ونقوم بتطبيق هذه الفكرة على ثلاثة رواياته وهي( نوستروموو لورد جيم وسيكرت أجنت) وتتكون هذه الرسالة من خمسة فصول وبدور الفصل الأول حول فكرة ومفهوم الكاتب ، البحث عن الهوية ، وارتباطها بالمفهوم الاجتماعـــى والسياسي والنفسي للفرد. ويتناول الفصل الثاني الخلفية التاريخية للكاتب حيث إنها تمنعكس علمى أحداث وشخصيات رواياته وذلك لأنة بواندى الأصل ونتيجة للاستعمار الروسي عــاش حياته مشردا بين بلدان أوربا فنجد هذه الخلفية لها أعظم الأثر في ايضاح فكرة الهوة .أمّا الفصل الثالث هو تطبيق لفكرة البحث عن الهوية من خلال بطل رواية لورد جيم، الذي وقع فريسة للظروف التي اظهرتة بشكل الجبان وذلك غر ذاته الحقيقية وما عاناه بعد ذلك نتيجة لهذا التصـــرف. والفصل الرابع هو مدي بحث البطل في الرواية عنوسترومو عن ذاته الذي هو ووقع فريسة لحملة من الفضة حيَّث إنها امتلاك الشعب ولكن قام بالاستيلاء على الفضة وعانى بعد ذلكَ من عذاب نفسى أدى إلى نهايته . الفصل الخامس بتناول المقارنة بين الشخصيات الإيجابية والسلبية في رواية سيكريت إيجنت وتدور القصة حول مجموعة من الشخصيات الرئيسة التي يـــدور كل واحد منها حول ذاته ويسعى لتحقيق أهدافه مما أدي إلى حدوث سوء تفاهم بين جميع الشخصـــيات والذي ساق كل شخصية منها حقفها. واخيرا النهاية يهدف إلى إيراز مفهوم البحث عـن الهويـة بالنسبة للكاتب جوزيف كونراد وهو حث المجتمع على التمسك على التمسك بالقيم والتوحد في كود سياسي يسعى إلى تحقيق التألف بين متطلبات المجتمع والغرد

*العور هيـــــة ،-* ماجستير

السب و- محمد قطب حميدة شبل

التنسس -- جغر افيا

القمية :- جغر افيا

المشرفون: - ١٠١/فتحي محمد مصيلمي

لعنة العكم والمناقفة:- ١٠د/فتحي محمد مصيلحي

١٠١/صلاح عبد الجابر عيسى د/ صبري محمد محمد حمد

Y . . Y/1Y/1A -: 31/2/1 , mlas

ميلس العاملة :- ٢٠٠٣/١/٢٦

منهان الرسالة:- هجرات سكان المنوفية للمحافظات الصحراوية .

THE MIGRANTS POPULATION OF MENOFIA TO THE DESERT REGIONS.

الملخص

احتوت الرسالة على مقدمة وتمهيد وسنة فصول وخاتمة وتوصيات.

التمهيد كان من الضروري أن نلقى قدرا من الضوء على أدبيات الهجرة وذلك من خلال التعرف على ماهية الهجرة وأنواعها وطرق قياسها وطرق تحليلها ، ثم تطور الحدود الإدارية لمحافظات الدر اسة ( المحافظات الصحراوية الخمس ومحافظة المنوفية ) .

الغصل الأول بعنوان: الواقع الجغرافي والوضع السكاني لمحافظات الدراسة .

الفصل الثاني : فتعرض حركة تبادل المهاجرين بين محافظة المنوفية ومحافظات الجمهورية في الفترة التعدادية (١٩٧٦ – ١٩٩٦ ).

الغصل الثالث: نوقش موقف المحافظات الصحراوية من الهجرة الداخلية بمصر ودور الهجرة المنوفية للمحافظات الصندراوية .

القصل الرابع: أسباب ودوافع هجرة سكان المنوفية للمحافظات الصحر اوبة.

القصل الخامس: فقد قأم بتحليل خصائص المهاجر بن المنوفيين بالمحافظات الصحر اوية.

القصيل السادس: السذي سلط الضوء على الآثار المترتبة على الهجرة المنوفية للمحافظات الصحراوية ، ومن هذه الآثار تقلص الحجم السكاني لمحافظة الإرسال، وأبضا حدوث تغيير في الخصائص الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية للمهاجرين المنوفيين. الأسكر 1- موسى فتحي موسى عظم الطريق 1- ماجستير القصك :- الجغرافيا الجفرافيا

المعطر فعون: - ١٠١/ صلاح عبد الجابر عيسي

لَجِئِلَةُ الْحَكُمُ وَالْمُوَاقِطَةُ: - ١٠١/ صلاح عبد الجابر عيسي المدار عبد الماد من الماد

۱۰د/محمد حلمي جعفر د/ فايز حسن غراب

عملس المامعة :- ٢٠٠١/١/٣٠

ميلس الثانية:- ٢٠٠٣/١/٨

كنوان الرسالة - الحيازة الزراعية في مركز أشمون دراسة في الجغرافيا الزراعية AGRICULTURE TIOLDINGS IN MARKAZ ASHMOUN ASTUDY IN AGRICULTURAL GEOGRAPHY .

الملخص

تـناول البحـث موضوع" الحيازة الزراعية في مركز أشمون دراسة في الجغرافيا الرراعية الله المؤثرة فيها الرراعية " وذلك بهدف الوصول إلى دراسة توزيع الحيازة والعوامل المؤثرة فيها وكلك المشـكلات التي تواجها ووضع الحاول المنسبة للارتقاء بالحيازة ،وتعتمد الدراسة علي مصـادر مـتعدة أهمها الإحصاءات المنشورة وغير المنشورة والخرائط والصور والدراسة الحقلية وتستخدم الدراسة عدة مناهج من أهما المنهج التطوري والمنهج الأصولي والمنهج الوظيفي ويقع البحث في الفصول التالية: — المسلم الأول ويتناول تطور الحيازة الزراعية في المركز.

الفصل الثاني ويتناول خصائص النوزيع الحيازي في المركز. الفصل الثالث ويتناول الإنتاج الحيواني في المركز.

الفصل الرابع ويتناول العوامل المؤثرة في الحيازة.

الفصل الخامس ويتتاول دراسة نماذج تطبيقية في بعض قري المركز. الفصل السادس ويتتاول مشكلات الحيازة الزراعية في المركز.

التعمل السابع ويتناول التخطيط والتنمية للحيازة في المركز.

الخاتمه.

الاسماء - جابر سمير عبد الحميد البهنسي المطريدة - ماجستير

القمسة: - الجغرافيا

المعرفون: - ١٠١/ صلاح عبد الجابر عيسى

لجنة العكم والعناقضة - ١٠١/ محمد خميس الزوكة أ.د/ فايز حسن غراب ١٠١/ صلاح عبد الجابر عيسى

ميلس الكلية:- ٢٠٠٣/٣/١٦ ميلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٣/١٢

عمينوان الرسالة.- التركيب المحصولي في مركز السنطة " دراسة في الجغرافيا الزراعية " .

CROP STRUCTURE IN EL- SANTA DISTRICT. A STUDY IN AGRICULTURAL GEOGRAPHY.



يتناول البحث موضوع " التركيب المحصولي في مركز المنطة " دراسة في الجغر افيا الزراعية، وذلك بهدف الوصول إلى: دراسة المركب المحصولي في مركز المسنطة ودراسة العوامل المؤثرة فيه، والوقوف على مدى كفاية المركب المحصولي للسكان بالمركز. وتعتمد الدراسة على مصادر متعددة أهمها: فظم المعلومات الجغر الهية. والعديد من المناهج أهمها: المنهج المحصولي، المنهج الإقليمي.

ويقع البحث في القصول التالية: - القصل الأول: ويتناول مدخل للجغر الفيا للزراعية بالمركب ويحدم المحصولي، ببنما يدرس القصل الثانت: تصنيف المحاصيل الزراعية، ببنما يشرح المحصولي، ببنما يدرس القصل الثالث: تصنيف المحاصيل الزراعية، ببنما يشرح القصل الحقلية الشتوية، ويدرس الفصل الحقلية الصيفية، ببنما يدرس القصل المائس: المحاصيل البرتانية ، ويدرس الفصل السابع: المركب المحصولي بين الوضع الراهن والأنسب. وفي نهاية البحث الخاتمة، حيث تتضمن نتائج البحث وبعض المقترحات والتوصيات.

*العوجة :-* ماجستير

الاسم أ- زينب أحمد على سلوم

*التنصص --* جغر افيا

*القمسة*:- جغرافيا

المدون :-١٠٠/صلاح عبد الجابر عيسى

العِنة العِكْم والمناقدة. أ.د/ فتحى محمد مصيلحي

أ.د/ صلاح عبد الجابر عيسى " ١.د/ محمد محمد الغلبان

ميلس الكلية: - ٢٠٠٣/٦/١١ ميلس الباعة: - ٢٠٠٣/١/١١

كمينوان الرسالة: القري المضمومة للحضر في محافظة المنوفية خلال النصف الثاني من القرن العشرين دراسة جغرافية.

VILLAGES ATTACHED TO TOWNS IN MENOUFIA
GOVERNORATE, WITHIN THE SECOND HALF OF THE
TWENTIETH CENTURY, AGEOGRAPHIG STUDY.

الملخص

تصدوي الرسالة علي خمسة فصول سبتنها مقدمة وانتهت بخاتمة <u>بالمقض الفصل الأول</u> الأوضاع الجغرافية القري المدروسة قبل الضحم الحضدري موهدو يغطني ثلاثة جوانب هي- شاء القري المدروسة المادة القري المادة التراكية المادة الما

والعوامل المؤثرة فيها، الأحوال السكانية للقري شاملة الشو السكاني والكافة، التركيب السكاني، كما يدرس الفصل الأحوال العمرانية للقري بما تشمله من دراسة خطط هذه القري واستخداماتها ويغطي الفصل الثاني :هبررات الضم الحضري في القري المدروسة وعوامله وذلك من خلال أربع مبررات إدارية سكانية ، وظيفية، عصرانية، كما يناقش الافتراب والتلاحم الحضري.

يــــَــَا<u>فُضُ الْمُصـــل الثّالـــــث</u> : نتائج التحول الحضري وهو يغطي ثلاثة جوانب هي التَغيرات التي طـــرات علـــي هذه القري ومواقع الشياخات (القري)من النسيج الحضري للمدن ودراسة مناطق الاتحام الحضري.

يدرس القصل الرابع: مشكلات التحول الحضري وهي مشكلات زراعية بهيئية وسكنية واجتماعية واداريهة <u>ستحدث القصل الخامس</u> عن المناطق المتدهورة بالقري (الشياخات) دراسة إقليمية تفصيلية، وذلك من خلال جانبين الأول يتحدث عن المناطق المتدهورة كظاهرة من خلال تعريفها واسباب شاتها المنكالها مخصائصها والثاني يتحدث عن الدراسة التقصيلية للمناطق المتدهورة بالقري. وقد قسمت التوصيات إلى :

المواطنين من مشكلات يجب مراعاتها من قبل الدولة .

٢- ما يقع علي القري من المشكلات يجب مراعاتها من جانب المحليات.

٣- ما يجب على الدولة تجاه المواطنين والقري.

الاسم :- حجازي عبد المنعم عبد الحفيظ المدرجة:- ماجستير

القسم :- التاريخ العصور الوسطي :- تاريخ العصور الوسطي

العشر فهون: - ١٠د/حلمي أحمد شلبي ١٠د/سحق تاضروس عبيد

د/صدرى أبو الخير سليم

لجنة العكم والعناقظة- ١٠١/سحق تاضروس عبيد ١٠١/حامي أحمد شلبي ١٥٠/علية الجنزوري ١٠١/حسانين محمد عطية

مياس الكلية: - ١٠٠٣/١/٨ مياس الجامعة : - ٢٠٠٣/١/٢٦

SHAIZAR EMIRATE IN THE ERA OF BANI MOUNKID.

# الملخص

الفصل الأول : وينتاول الإطار المكاني والزماني

الفصل الثاني: ويتناول العلاقات السياسية مع القوي المجاورة .

الفصل الثالث: ونتاول الحياة الاجتماعية. الفصل الرابع: ونتاول الحياة الثقافية.

الفصل الخامس: ونتاول الحياة الاقتصادية.

الفصل السادس: وتناول الحياة السياسية والتنظيم الحربي.

الخاتمة

العسم الح طارق السيد على الكومي العربية -- ماجستير التفسس :- التاريخ الحديث

القمسة :- التاريخ

المعرفون: - ١٠٠/ عبد العظيم محمد رمضان

لينة المكم والمناقفة:- أ.د/ عبد العظيم محمد رمضان

أ.د/ محمد عبد الرحمن برج ا.د/ لطيفة محمد سالم

مجلس الجامعة :- ۲۰۲/۲/۲۲ معاس المحلية:- ۲۰۰۳/٦/۱۱

منهان الرسالة: - أمراء أسرة محمد على ودورهم في المجتمع المصري من

.1915-14.0

PRINCSES OF MOHAMMED ALIS FAMILY AND THEIR **ROLE IN THE EGYPTIAN SOCIETY 1805-1914** 

الملخص

نتاولنا في المقدمة أهمية الموضوع وبدايته ونهايته والمصادر التي تم الاعتماد عليها ، أما التمهيد فقد أشرنا فيه إلى نشأة محمد على والظـــروف التــــى تولــــى فيها حكم مصر .أما الباب الأول فقد أشرنا فيه إلى دورّ الأمراء في الحياة الاقتصادية منذ بداية الأسرة عام ١٨٠٥ حتى عام ١٩١٤ وينقسم إلى فصلين : الأول ويتناول مصادر ثروة الأمراء والتي انقسمت إلى قسمين الأول هُـو ملكـية الأرضى الزراعية والعقارات والثاني يتمثّل في المرتبات التي كانت تخصص لهؤلاء الأمراء من جانب الحكومة، وقد تُتبعنا في ذلك الفصل التطورات التي مرت بها ملكية هؤلاء الأمراء للأراضي الزراعية ومرتباتهم والتغيرات التي مرت بها.أما الفصل الثاني فقد أشرنا فيه إلى النشاط الاقتصادي للأمراء والذي يتمــتل في ثلاثة مجالات هي الزراعة والصناعة والتجارة وإن كان النشاط الأكبر في ميدان الزراعة .أما الباب الثاني فيتناول دور الأمراء في الحياة السياسية في خــُــُلال تلك الفترة وينقسم أيضا إلى فصلين :الأول وأشرنا فيه َّ إلى دور الأمراء فيَّ الحسياة السياسية منذ بداية الأسرة حتى وقوع الاحتلال البريطاني وتتبعنا فيه الدور الدي قام به هؤلاء الأمراء في خلال حكم كلا من محمد على باشا وعباس حلمي الأول ومحمد سعيد باشا والخديوي إسماعيل. أما الفصل الثاني فقد أشرنا فيه إلى دور هـولاء الأمـراء فـي الحياة السياسية منذ وقوع الاحتلال البريطاني في عام المملك حتى أعـلان الحمايـة في ١٩١٤ وموقف الأمراء من الأحداث السياسية المهامـة التبي ١٩١٨ وموقف الأمراء من الأحداث السياسية الهامـة التبي الثالث فقد أوضحنا فيه دور الأمـراء في الحياة الاجتماعية في خلال تلك الفنرة وينقسم إلى فصلين :الأول ويتـناول مظاهـر الحـياة الاجتماعية للأمراء والتي تمثلت في تلك المظاهر ،أما الإنجـاب والـزواج والطلاق ودراسة التطورات التي مرت بها تلك المظاهر ،أما المقاهر الما المنافق المتحققة المتحققة المتحققة منافقة المتحققة المتحققة منافقة المتحققة المتحقة المتحققة المتحققة

*العار هــــــة :-* ماجستير

الاسم السمال القطب على رمضان

*التفسس :-* اجتماع

القهم :- اجتماع

المعرفون: - ١٠١/ أحمد رأفت عبد الجواد

لَهِنَةُ الْهَكُمُ وَالْمَنَاقَصَةً،- ١٠١/ أحمد رأفت عبد الجواد أ.د/ ثريا عبد الجواد أ.د/ أبين السيد الاسكندراني

عبلس الباعدة :- ٢٠٠٣/٢٠

ميلس الكلية:- ٢٠٠٣/٣/١٢

منوان الرسالة - وعي الأسرة المصرية بحقوق الطفل ، دراسة ميدانية مقارنة. THE CONSCIOUSNESS OF THE EGYPTIAN FAMILY FOR CHILD' RIGHTS COMPARATIVE FIELD STUDY.

الملخص

الأطفال هم أساس المجتمع وركن أساسي من أركان التتمية الاجتماعية والاقتصادية ويقاس تقدم الشعوب بما تقدمه لأطفالها وتعتبر حقوق الطفل جزء لا يستجزأ مسن حقوق الإنسان وذلك لأن الأطفال مواطنون لهم على الدولة والمجتمع حقوق مشروعة تتميز هذه الحقوق بأنها لا يمكن التتازل عنها من جانب الولي على الطفل ولا يقابلها أي التزام من جانب الطفل.

الاست الو الفتوح لبو الفتوح عبد الحميد قنديل المشرية الم ماجستير القسم :- الاجتماع

العدر نون: - ١٠١/ محمد محمود محى الدين

لجنة العكم والمناقضة - ١٠١/ محمد محمد شفيق نكى أ.د/ أحمد عبد الشزايد الدراء محمد محمود محى الدين

عيلس الكلية: - ٢٠٠٣/٢/١٩ عيلس المامعة :- ٢٠٠٣/٢/١٣

لمسنوان الرسسالة.- المشساركة السياسية للشباب الجامعي، دراسة على عينة من طلاب جامعة المنوفية.

POLITICAL PARTICIPATION OF UNIVERSITY YOUTH. A STUDY OF A SAMPLE OF MENOUFIYA UNIVERSITY STUDENTS.

الملخص

لقد توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج الهامة حيث كشفت على سبيل المسئال عسن عسدم وجود فروق نوعية ذات دلالة فيما يتعلق بالمشاركة السياسية للطلاب عبر المستويات الاجتماعية – الاقتصادية المختلفة، وعن وجود العديد من المعومات التي تحول دون المجتماعية السياسية لهم ومن أبرزها الخوف من السلطة وعسد وعدم السفقة في الأخرين وسيادة الاعتقاد بعدم المساواة واحتكار السلطة وضعف الأحزاب السياسية. فضلا عن ذلك، توضح الدراسة أن النظام التعليمي المصري لا يلعب دورا ليجابيا في تدعيم المشاركة في الأنشطة السياسية حيث يكون التركيز على السترام الطلاب بالدراسة ومقرراتها، ويسود إهمال وجهات نظرهم، وتؤكد الدراسة على أن وسائط التشئة السياسية الأخرى كالأسرة لا تشجع الطلاب على ممارسة أدوارهم السياسية. كما كشفت الدراسة عن اعتقاد الطلاب في سوء معاملة المنظم السياسية، وشكلية تأييد الشباب الجامعي للنظام السياسية.

العربة :- ماجستير التناع :- اجتماع الاسمار - غادة حامد حسن شحاتة

*القمسة*:- إجتماع

المدر فون: - ١٠٠/ثريا سيد عبد الجواد

المئة المكم والمناقفة:- أ.د/ سمير نعيم أحمد

أ.د/ أحمد ر أفت عبد الجواد ا.د/ ثريا سيد عبد الجواد

مواس الشاوة: - ۱/۳/۷/۹ مواس المادة ال

عمد فوان الرسسالة. عمالـــة الأطفال وعلاقتها بظاهرة الفقر في الريف المصري (دراسة اجتماعية ميدانية علي إحدى القري بمحافظة المنوفية ) .

CHILD LABOUR IN RELATION TO THE PHENOMENON OF POVERTY IN EGYPTIAN COUNTRYSIDE(A SOCIOLOGICAL FIELD STUDY AT A VILLAGE IN MENOUFIA GOVERNORATE)

الملخص

يــــــــــددد الهدف الرئيسي للدراسة في التعرف على طبيعة الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية للطفل العامل في الريف وظروف عملة .فقد

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي التاريخي ومنهج دراسة الحالة واختارت الباحثة عينة عرضية من الإطفال العاملين بصبح المنطقة بالإضافة إلى العاملين بالمجال الزراعي في إحدى قري محافظة المنوفية فقد اشتملت عينة البحث على ٩٠ طفل من الأطفال العاملين بمين مختلفة و ١٠ أطفال عاملين بمين مختلفة و ١٠ أطفال عاملين بمين القرارعة، وقامت البلحثة بأعداد ادائين هي صحيفة استيبان الأطفال العاملين بمن مختلفة ودليل مقابلة (دراسة الحالة) للأطفال العاملين بالزراعة، وكان أهم نتائج الدراسة انه المعل من مبكرة وقد تثين من أهم خصائص هذه اسر الأطفال العاملين يكر حجم هذه الأسر الموافق في من مبكرة وقد تثين من أهم خصائص هذه اسر الأطفال العاملين كار حجم هذه الأسر وارتفاح نسبة من هم في من التعليم الإثرامي، و ويما يتعلق بظروف عمل الأطفال فقد تبين أن الأمية بين هولاء الخاملين الذكر و من بداية عطهم كان في اللغة العمرية أقل من ١٢ منة كما تتشر من الماسة بالقورة الذي يتحرص لها الطفل العاملين على حصل وعدم حصوله على احتياجاته الشريعية الكافلية المتربعة الكافلية للأطفال العاملين، لقة يسامم القصاديا في خط للموافقة للأطفال العاملين، لقة يسامم القصاديا في خط حصوله على وجود العماية التشريعية الكافلية للأطفال العاملين،



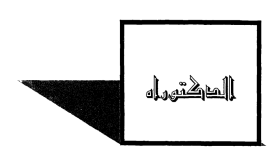






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير - الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الدكتوراه	الدرجة
	القسم
4	إقتصاد
1	القانون العام
١	القانون الجنائي
ŧ	إجمالي
	الدكتور اه ۲ ۱ ۱





العب :- احمد صالح احمد محمد العربة:- دكتوراه القب :- اقتصاد التعب :- اقتصاد

المشر فون: - ۱۰د / زكريا محمد بيومي

المنة العكم والمناقفة:- ا.د / زكريا محمد بيومي

لهنه الهنه والمنافقة:- الد / زكريا محمد بيومي

۱۰د/ عزت عبد الحميد البرعي ۱۰د/ طلعت همام بدر مياس الكلية: - ۱۰د/ ۱۱/۲ مياس الباعتة :-۱۲۰۲/۱۱/۲۰ مياس الباعتة :-۲۰۰۲/۱۱/۲۰ مياس الباعتة :-۲۰۰۲/۱۱/۲۰ مياس الباعتة :- ۲۰۰۲/۱۱/۲۰ مياس الباعتة :- العبء الضريبي الفعلى على المشروعات في مصر .

THE ACTUAL TAX BURDEN OF THE ENTERPRISES IN EGYPT .

الملخص

#### الباب الأول:

اهستم الباحست في هذا الباب بدراسة وعاء الضرائب المباشرة التي يتحملها المشروع السنجاري ، كما تناول بالدراسة الوعاء الضريبي لأهم الضرائب غير المباشرة وهسي ، ضريبة العملة والضرائب الجمركية والضريبة العامة علي المبيعات . كما اهنم الباحث كذلك بدراسة تنوع المشروعات وأثره في تحديد الوعاء الضسريبي مسن جانب المشرع واختتم هذا الباب بالإشارة إلى المعاملة الضرببية للإير ادات غير المشروعة .

### الباب الثاني :

اهمة الباحث في الباب الثاني ، بمناقشة الإعفاءات والحوافز الضريبية التي يقررها المشرع للمشروعات ، كما تعرض لمنهج المشرع في تحديد أسعار الضرائب علي المشروعات .

الباب الثالث : في هذا الداب اهتم الباحث بمسألة الانتقال من العبء الضريبي القانوني علي

المشروعات (كما يحدده التشريع الضريبي) إلى العبء الضريبي الفعلي . -وقد فضل الباحث الإشارة في فصل تمهيدي ، إلى المفهوم الاقتصادي للمشروع .

الحرية :- دكتور اه الله - حسن مصطفى إبراهيم موافي التغصص: - اقتصاد القسم :- الاقتصاد والمالية العامة المشرفون: - ۱۰د / زكريا محمد بيومي ا.د/ عزت عبد الحميد البرعي لبنة العكم والمناقفة: - ١.د / زكريا محمد بيومي ١.د/ محمد حامد دويدار ا٠د اللواء/ محمد حافظ الرهوان ١٠١/ عزت عبد الحميد البرعي مجلس الجامعة :-٢٠٠٣/٤/٢٧ مولس الكلية: - ۲۰۰۳/٤/۱۰ مُسْتِهِ اللهِ سَالَةُ:- الطاقات المعطلة في قطاع الصناعة المصري ودور الرقابة على الأداء في استغلالها الأمثل.

الملخص

البياب الأول : ظاهرة الطاقات الإنتاجية المعطلة في القطاع العام الصناعى حستى الستحول إلي سياسة الإصلاح الاقتصادي تهدف

الدراسة في هذا الباب بيان ناهية الطاقات المعطلة وحجمها في القطاع العام الصناعي والآثار المترتبة عليها واسبابها وذلك من خلال دراسة الفصليين التالين

الفصل الأولى: - ماهية الطاقات المعطلة وتقسيماتها وصورها. الفصل الثاني :- حجم ظاهرة الطاقات المعطلة في القطاع العام الصناعي والأثار المترتبة عليها و العو امل المسبية لها .

البياب الثَّاتِي :- ظاهرة الطاقات الإنتاجية المعطلة في ظل سياسة الإصلاح الاقتصادي تهدف الدراسة في هذا الباب إلى بيان أثر آليات سياسة الإصلاح الاقتصادي في علاج مشكلة الطاقات المعطلة وقد تم تقسيمة إلى فصلين

الفصل الأولى :- دواعي اللجوء إلى سياسة الإصلاح الاقتصادي وإجراءاتها .

الفصل الثاني: - أثر سياسة الإصلاح الاقتصادي على استغلال الطاقات المعطلة.

الباب الثالث : - دور الرقابة على الأداء في مواجهة ظاهرة الطاقات المعطلة . وقد تم تقسيم هذا الباب إلى ثلاث فصول.

الفصل الأول: - مفهوم الرقابة على الأداء وأدوات ممارستها.

الفصل الثاني :- الرقابة الفعلية للجهاز المركزي المحاسبات.

الفصل الثالث: - دَوْرُ الرقابة في إبراز وعلاج ظاهرة الطاقات المعطلة ومعوقات هذا الدور . انتهب الدراسة إلى أن تقارير الرقابة قد تساهم في إبراز ظاهرة الطاقات المعطلة إلا أن دورها في تصحيح الانحرافات بمعنى دورها في علاج تلك الظاهرة بكاد يكون منعدما. الاسع: - أسامه أحمد عبد المنصف مصطفى المتربة :- دكتوراه المسلمة أحمد عبد المنصف مصطفى التربة :- دكتوراه المسلمة المسل

LES POUVOIR DELAPOLICE LORS DES CIRCONSTANCES: EXCEPIONNELLES ETUDE COMPAREE DU DROIT MUSULMAN ET DES SYSTENES CONTEMPORAINS.

الملخص

تتاول البحث سلطات الضبط الإداري في ظل الظروف الاستثنائية و تبين اتساع هذه السلطات بالقدر الذي يؤدي إلي المساس بالحقوق والحريات العامة وذلك في ظل القوانين والتشريعات والنظم الوضعية ويؤدي التعدي و السنداخل ببين السلطات الثلاث في الدولة إلا إننا تتاولنا موقف الفقه الإسلامي من خملال البحيث في الشريعة الإسلامية عن هذه الظروف الاستثنائية حيث تبين أن الشريعة الإسلامية في معرفة هذه الظروف الاستثنائية حيث تبين أن حالة الضرورة والتي تكفل الحريات العامة والحقوق وتوفر لها الحماية الملازمة وتسير في قالك التيسير والتخفيف على أفراد المجتمع خلال هذه الظروف مما ينتهي بنا البحث إلى ضرورة أن تسلك التشريعات الوطنية خاصة في المجتمع الإسلامي مسلك الشريعة الإسلامية في ظل الظروف الاستثنائية .

العربة :- دكتوراه الله الله عند المليجي :- خلف الله مسعد المليجي **التخصص**: – القانون الجنائي

القسم :- القانون الجنائي

المفرقون: - ١٠١ / زكريا محمد بيومي ١٠١/ محمد سامي الشوا لَعِنْهُ الْعَكْمُ وَالْعَنَاقِطَة: - ا.د / زكريا محمد بيومي

لواء ١٠١/ محمد حافظ الرهوان ا ١٠/ محمد سامي الشوا

ا.د/ حسام الدين محمد احمد

مولس الوامعة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ هيلس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/٢٢ التجارة التجارة :- جرائم التهريب الجمركي في ضوء أحكام منظمة التجارة العالمية .

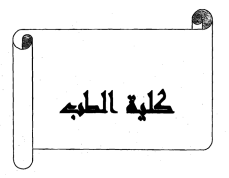
THE- EXTRACK OF THE THESIS CUSTOMS SMUGGLING CRIMES AS PER THE TULESOF WORLD TRADE ORGANIZATION.

# الملخص

لما كانت الجرائم الجمركية تعد من الخطورة والتأثير الكبير لدرجة تهدد الاقتصاد الوطنى وذلك بحرمان الدولة من أحد مواردها الهامة وهي الإيرادات. لذا :فقد تركزت دراستنا على توضيح ما سوف يحدثه تنفيذ أتفاقيات منظمة التجارة العالمية على هذه الجرائم في مصر.. نتاواحت الدرأسة أهم الموضوعات المرتبطة بالنظم والإجراءات الجمركية المرتبطة باحكام المنظمة .. كما قدمنا توضيحا للقواعد القانونية وكذا الجوانب الاقتصادية والمالية المتعلقة بهذه

انتهـت الدراسـة إلى إبراز الجوانب الإيجابية التي فاقت بكثير النواحي السلبية. لقد بحثنا مدي تأثــير القـــانون الجمركي الحالى بالمستجدات من قُواعد واتفاقيات المنظمة .. وإذا كان من أهم أهداف المنظمة هو النفاذ إلى الأسواق وحرية التجارة وتخفيض التعريفات الجمركية .. فإن ذلك كله سوف يؤثر بالإيجاب على المواطن المصري والمنتج المحلى وذلك لدخول المنتجات المحلية في منافسة من حيث السعر والجودة.

في نهاية الدراسة خلصنا إلى نتيجة بأن تنفيذ قواعد المنظمة واتفاقياتها وخاصة النواحي المتعلقة بالسلع والخدمات سوف يؤدي إلى تخفيض حالات التهرب.

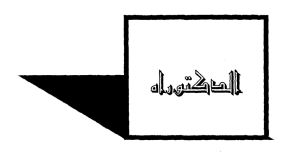






#### بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير - الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٣٠٠٢م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة	
		القسم	
ŧ	Y	التخدير	
٧	۳	الجراحة العامة	
۲	ť	الأنف والانن والحنجرة	
	۲	التشريح	
ŧ	f	الباطنة العامة	
ŧ	۲	طب وجراحة العين	
۲	۲	الهستولوجيا	
-	١	القارماكولوجيا الإكليينيكية	
۲	۲	العلوم الطبية الاساسية	
1	۲	الامراض الجلاية والتناسلية	
۲	۲	أمراض القلب والاوعية الدموية	
٣	Y	طب المناطق الحارة	
- 11	۲	طب الإطفال	
٣	٣	طب المجتمع والبيئة	
1	1	الميكروببولوجي	
۲	۲	الامراض الصدريه والتدرن	
۲	1	الاشعة التشخيصية	
1	-	الطب الطبيعي	
۲	-	امراض النساء والتوليد	
۲	_	الطفيليات	
۲		الفسيولوجي	
1		الباثولوجي	
۲	-	التحاليل الطبية	
١		الكيمياء الحيوية	
۲		الطب الشرعى والسموم	
77	t o	إجمالي	



*الحريبة --* الدكتور اه الاسم 1- محمد نور الدين محمد الشهاوي *التفصي:*- التخدير القسمة :- التخدير المعرفون، - ١٠١/ محمود إبراهيم الصناوي ١٠١/ عمر عبد العليم عمر ١٠١/ ماجدة فؤاد يحي لوزة الوكم والمزاقفة:- أ.د/ سامي محمد حسيب ١٠١/ محمود إبراهيم الصاوى ١٠١/ عمر عبد العليم عمر ١٠١/ اسماعدا ، عدد اللطيف شيابك Y . . Y / Y / Y - . I . 2/12/11 . alsa مجلس الجامعة :- ۲۰۰۲/۹/۲۹ منهان الرسالة :- دراسة رد فعل الإجهاد لاستخدام الأنابيب داخل القصبة الهو ائية مقابل القناع الحنجري . STRESS RESPONSE THE ENDOTRACHEAL TO INTUBATION VERSUS LARYNGEAL .GEAL MASK APPLICATION

الجريت هذه الدراسة على ثماني مجموعات من المرضي الشتملت كل مجموعة منها على عشرين مريضا لمقارنة تأثير وريضا لمقارنة تأثير و فعل الإجهاد لاستخدام القناع الحنجري بتركيب أنابيب

القصية الهوائية ولإيجاد أيهما أكثر ملائمة للحالات التي تتطلب رد فعل للإجهاد أقل في تخديرها

واسـتخدم القناع الحنجري في أربع مجموعات الأولي بالغين أصحاء والثانية من مرضىي قصور الإمــداد الدموي للقلب والثالثة أطفال فوق سن الخامسة وتحت الثانية عشرة سنة والرابعة أطفال تحت سن الخامسة واستخدمت أنابيب القصية اليوائية في أربع أخري بنفس الصفات .

وقد قيس الناسف واستعده المستعدة الله و المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد الكربون الجزئي واقد قيس النبض وصنغط الدم ونصبة تشبع الدم بالأكسجين وضنغط ثاني أكسيد الكربون الجزئي بالدم ومستوي السكر بالدم أيضا مستوي الكورتيزون بالدم لكل المرضي ثلاث مرات الأولى قبل بده المستعدير والثانية بعد تركيب القناع المطجري أو أنبوبة القصبة الهوائية مباشرة والثالثة بعد ذلك بخمس دقائق .

ويمكن تلخيص النتائج التي حصلنا عليها كالأتي:

ز ادت سـرعة النـبّص كُنت يِجة لاستخدام الجهازين ولكن كانت الزيادة اكبر في حالة استخدام الأنابيـب الحنجرية وبالذات في حالات مرضي قصور الإمداد الدموي القلب والأطفال أكثر من خمس سنوات من باقي المجموعات . زاد ضـ غط السدم الأنبسـاطي زيادة طفيفة في حالات القناع الحنجري بينما كانت . السـزيادة أكسبر فــي حالات أنابيب القصبة الهوائية وخصوصا في حالات مرضي قصــور الإمــداد الدموي للقلب وأيضا زاد ضغط الدم الانقباضي كنتيجة لاستخدام الجهازيــن ولكن كانت الزيادة أكبر في حالات أنابيب القصبة الهوائية وبالذات في الأطفال فوق الخامسة .

لم تتغير نسبة تشبع الأكسجين تغيرا يذكر في أي من المجموعات بينما زاد ضغط ثاتي أكسبيد الكربون الجزئي في الدم ولكن كانت الزيادة أكبر في حالات القناع الحنجري وخصوصا في الأطفال نحت خمس سنوات .

زاد أيضًا مستوى السكر بالدم وكانت الزيادة اكبر في حالات أنابيب القصبة الهوائية وخصوصا حالات مرضى قصور الإمداد الدموي للقلب .

ز أد نُمُسبّة الكوريَسيزون بالدّم ولّم يكنّ هناك فرقا بين مُجموعات القناع الحنجري و أنابيب القصبة الهوائية .

كانـــت نســـبة الحالات التي حدث بها عدم انتظام بضربات القلب ٥٠ من حالات القناع الحنجري ١٢،٥ من حالات أنابيب القصبة الهوائية بعد التركيب مباشرة ثم تسارت النسبة (٥,٠%) بعد خمس دقائق من التركيب .

كانت نسبة ارتجاع العصارة المعدية 0% ومن حالات القناع الحنجري و ٣,٧٥% مــن حالات أنابيب القصبة الهوائية وأيضا حدث انتفاخ بالمعدة في ١١,٢٥% من حالات القناع الحنجري ولم يحدث ذلك لأي من حالات أنابيب القصبة الهوائية .

حدث تسرب لغازات التخدير في ١١,٢٥ أو من حالات القناع الحنجري ولم يحدث ذلك في أي من حالات أنابيب القصية الهرائية .

قد اضطررنا لتعديل وضع القناع الحنجري في ١٢،٥% من الحالات ووضع ٢,٥ من حالات أدابيب القصبة الهوائية حدثت آلام بالحلق في ١١,٢٥% من حالات القسناع الحسنجري و ٣٠٠% مسن حسالات أدابيب القصبة الهوائية وحدثت خشونة بالصوت في ١,١٢، من حالات القناع الحنجري مقابل ٧,٥% من حالات أدابيب القصبة الهوائية .

## الاستنتاج

مما سبق وتقدم يمكننا استتتاج إن رد فعل الإجهاد لاستخدام القناع الحنجري يكون أقسل مسنه في حالة استخدام الأنابيب الحنجرية عموما ولذلك ينصح باستخدامه في تخدير الحالات التي لا يستحب وجود ردود فعل قوية للجهاز الدوري فيها وذلك في حالسة عسده وجود موانسع لاستخدامه . ولكن في الحالات التي يكون فيها من الضحوري المحافظة على توازن غازات التنفس والدم فإنه يفضل استخدام أنابيب القصبة الهوائية .

الاست :- فريد محمد عبد السلام طه محمد العربية :- دكتوراه التخدير :- التخدير التخدير التخدير التحديد ا

المفر فرق: - ١٠د/ محمد عمر توفيق أ.د/ عمر عبد العليم عمر

أ.د/ ماحده فا اد بحد. أ.د/ خالد محمد عبد العظيم أ.د/ دلفمانج هارمان الجنة المحكم والمعالقة:- ا.د / جمالات عبد الهادي عثمان

أ.د/ ماجده فؤاد يحيى أ.د/ ممدوح السيد لطفي

عمله، الكلعة: - ٢٠٠٣/٢/٢٣ عمله علي عليه ٢٠٠٣/٢/٢٣

كسنوان الرسسالة :- مدى فاعلية منبطات النخاع الشوكي والأعصاب الطرفية والآلية الفسيولوجية لهم في العرضي الذين يعانون من ألم العصاب.

THE EFFECTIVENESS OF APPLIED SPINAL AND: PERIPHERAL INHIBITORY MEDIATORS AND THEIR UNDERL YING PHYSIOLOGICAL MECHANISMS IN PATIWNTS SUFFERING FROM NEUROPATHIC PAIN.

المقدمة:

بشملت الله المستحص بنشا ألم العصاب نتيجة حدوث إصابة في ممار الألم نفسه وليس بسبب السابة في ممار الألم نفسه وليس بسبب السابة المراسات قد أثبتت أن كل من الكونيدين و الفتائيل و الكيتامين و الميداز و لام لها تأثير مسكن للآلام ونلك عند حقفها حول الأم الجافية، فأن

دور هذه المثبطات في حالات ألم العصاب أم يتم تأكيده بالقدر الكافي. الهدف من المحث:

الملخص

يهـــدف هـــذا البحـــث إلى دراسة التأثير المسكن وكذلك الأعراض الجانبية لكل من الكاونيدين والفنتانيل ولكوتامين والميدارو لام وذلك عند حقنها حول الأم الجافية للمرضى الذين يعانون من ألم المصماب. « التحديد ال

المرضى وطرق البحث:

تــم إجراء هذا البحث في مستشفى GUY'S HOSPITAL بلندن على ٥٠ مريضا ممن يعانون من ألم المصحب. تــم تركيب قصــل الم المحالية المصحب. تــم تركيب قصــل طرفيها إلـــى الفــراغ حول الأم الحالية GPIDURAL لكــل مــريض، بــين الفترتيس ٢٠-١ القطلية. وتم تقسيم المرضى إلى ٥ مجموعات بالتســلوي. وقد تم حقن الفراغ حول الأم الجائية لمرضى كل مجموعة بواحد من المواد الثالية وذلك من خلال القسطرة: الكانيتين والقلتائيل والكيتائيين والميدائر ولام وحاول العلج الطبيعي.

المنتاج: كــل العسو ال المستخدمة فيما عدا مطول العاج الطبيعي قد امت إلى تهدنة شدة الألم وكان أقلها في ذلك الفتائــيل. إن اكــل من الكلونيدين والكيتامين والعيداز ولام تأثير بالغ من حيث تخفيض متوسط التغير في شـــدة الأســم بالمقارنة بشدة الألم قبل الحقن، وكان الكيتامين أكثر هذه العواد تأثيرا على شدة الألم، ومن ناهــية أخرى قان الفتائيل لم يظهر أي تأثير بالغ من حيث تخفيض متوسط التغير في شدة الألم مثله في

الحرية :- الدكتور اه العب :- عصام عدلي ناشد سليمان *التخصي :-* التخدير التخدير :- التخدير أ.د/ عمر عبد العليم عمر العدوقون:- ١٠١/ فتحي سيد نصر أ.د/ ممدوح السيد لطفي أ.د/ شريف عد المادي مصطفى لمنة المكم والمناقفة:- ١.١ / فتحي سيد نصر أ.د/ عمر عبد العليم عمر أ.د/ مصطفى بيومي حسين أ.د/ عادل عبد الفتاح صالح مهلس الهامعة :- ۲۰۰۳/۳/۲۳ مواد، الكانة:-۲۰۰۳/۲/۲۳ ميوان الرسالة: - تأثير عقار هيدروكلوريد الدوبكسامين على الديناميكية الدَموية مقارنة بعقار الدوبامين في متلازمة انخفاض دفق القلب أثناء عمليات القلب HAEMODYNAMIC EFFECTS OF DOPEXAMINE: HYDROCHLORIDE IN COMPARISION WITH DOPAMINE IN LOW CARDIAC OUTPUT SYNDROME DURING OPEN HEART SURGERY.

الملخص إن عقار هيدروكلوريد الدوبوكسامين هو عبارة عن عقار مخلق يشبه في تركيبته الكيميائية عقار هيدروكلورايد الدوبامين. يتميز عقار الدوبوكسامين بأنه يجمع بين تتبيه مستقبلات (ب ٢) وكذلك مستقبلات دوباميس (أ ١) النسى تحدث توسيع في الدورة الدموية الكلوية وكذلك الدورة الكبدية البابية وكذلك له تأثير متوسط في تتشيط عضلة القلب ناتج من تنبيه مستقبلات (ب ٢) وكذلك تأثير غير مباشر على مستقبلات (ب ١) عن طريق منع إعدادة امتصاص الدنور ادرينالين مرة اخرى في نهاية الأعصاب وكذلك يعتبر الدوبوكسامين غير منبه لمستقبلات ألفا ولهذا لا يحدث انقباض للأو عية الدموية. لقد أثبتت الدراسة أن كلا من عقار الدوبوكسامين والدوبامين يعملان على زيادة المنسب القلبي وزيادة دفق القلب ولكن عقار هيدروكلورايد الدوبوكسامين كان أكسثر كفاءة وكذلك أدى إلى توسيع الأوعية الدموية الكلية والرئوية وذلك أدى إلى انخف اض الجهد المبذول مع زيادة في كفاءة تقلص عضلة القلب ووجد أيضا أن الدوبوكسامين يؤدي إلى تقليل المقاومة المحيطية الكلية في الأوعية الدموية وكذلك المَقَاوَمُــةَ الْمُديطِيةَ الرَّثويةِ وكذلك ضغط الدم في الأنين الأيمن والشريان الرئوي وضغط السفين الرئوى. الله :- عماد كامل عبد المسيح العربة :- دكتوراه التخدير التخدي

المفر فون: - ١٠١/ أحمد عباس رؤف أد/ يحيى عبد الرحيم هميمي أد/ خالد أحمد ياسين أد/ خالد أحمد ياسين

لَيِئِةُ الْمُحْمَّةِ وَالْمُعَالَّمُتُهُ: - ١. / أحمد سعيد عكاشه أ.د/ عمر عبد الحليم عمر أ.د/ مجدى كمال خليل

<u>صطب الخامة :</u> - ۲۰۰۳/۳/۱۲ <u>مجلس الجامعة :- ۲۰۰۳/۳/۱۲ </u> كنهوائ الوصالة :- تاثير عقار الدوبامين بالمقارنة بالمانيتول على وظائف الكلى في مرضى الانسداد الصفراوي .

EFFECT OF DOPAMINE VERSUS MANNITOL ON RENAL FUNCTIONS IN PATIENTS WITH OBSTRUCTIVE JAUNDICE UNDERGOING SURGICAL PROCEDURES.

تهـــدف الدراسة إلى المقارنة بين عقاري الدوبامين والمانيتول من حيــث كفاءة كلا منهما في الحفاظ على وظائف الكلى وعدم تدهور

هذه الوظائف في مرضى الانسداد الصفراوي الخاضعين للعلاج الجراحي.

تست الدراسة على عدد ثلاثون مريضا مصابون بالانسداد الصغراوي بمعهد الكبد- جامعة المنوفية وقد تنوع سبب الانسداد الصغراوي إما لأسباب حميدة أو نتيجة أورام خبيثة بالبنكرياس أو الجهاز المراري وقد اشترك هولاء المرضى في خاصية ارتفاع ملحوظ في نسدة الصغراء بالدم.

تم تقسيم المرضى إلى مجموعتين (خمسة عشر مريضا لكل مجموعة) :

المجموعة الأولى تم إعطائها عقار الدوبامين.

الملخص

المجموعة الثانية تم إعطاؤها عقار المانيتول.

وقد تم عمل الأبحاث التالية في كلا المجموعتين:

وظائف كبد كاملة- وظائف كلية كاملة- صورة دم كاملة- وظائف تجلط الدم بالإضافة إلى قياس مسترى بينا ٢ موكروجلوبيواين بالبلازم.

ييس مسوى الله الله الله تساوي كلا المقارين الدوباسين والمانيتول من حيث الكفاءة في وقد خلصت الدراسة إلى تساوي كلا المقارين الدوباسين والمانيتول من حيث الكفاءة في الدف اظ على وظائف الكالى في هؤلاء المرضمي كما أنه لا يوجد مبرر كاف القياس مسقوي بينا ٢ ميكروجلوبيولين بطريقة رونينية لمتابعة وظائف الكلى.

**العربة :**- الدكتوراه ـــــــ :- السيد عبد الصابر يوسف التفسس :- التخدير *القسم :-* التخدير أ.د/ يحيى عبد الرحيم هميمي المدر فون: - ا٠د/ أحمد عباس رؤف أ.د/ مجدى كمال خليل أ.د/ عمر عدد العليم عمر العلق العكم والمناقفة:- ١.١ / عمر عبد العليم عمر أ.د/ ماجده فؤاد يحيى أ.د/ عادل محمد دوارة ميلس اليامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣ معلمي الكلية:-٢٠٠٣/٣/١٢ مُستِهان الرسالة :- دراسة مقارنة بين استثصال المرارة جراحيا وعن طريق المنظار من حيث استجابة الجسم للضغط العصبي. COMPARATIVE STUDY IN GENERAL STRESS RESPOSE: LAPAROSCOPIC BETWEEN OPEN AND CHOLECYSTECTOMY.

### الملخص

مصحة إن أصابات الجسم المختلفة نتيجة للجراحة تسبب تغييرات في هـر مونات الجسم وتفاعلات الجسم الأيضية وتشمل التغييرات أوضا زيـادة نسبة السكر بالدم وارتفاع حرارة الجسم وتحلل الدهون

ريسادة منطقة المسلم و منطقة المسلم المسلم المسلم المسلم و المناع المسلم و محال الاهون وتسحب العمليات الجراحية كالمرارة العديد من الأعراض الجانبية مثل الألم واضطرابات التنفس وكذلك التغييرات الهرمونية والأيضية.

الهدف من العمل:

مقارفة استثمال الدرارة جراحيا وعن طريق المنظار من حيث استجابة الجسم للضغط العصبي. <u>العرضي والوسائل:</u> تمــت هذه الدراسة على ٣٠ مريض بعد أخذ الموافقة على اشتراكهم في البحث وقد تم تقسيمهم

ست هذه التراسة على ١٠ مريض بعد احد المواقفة على انتقرافهم هى البحث وقد تم تقسيمهم مجموعتين ، الأراحي تم استثمال المرارة بالمنظار والثانية عن طريق فتح البطن جراحيا وتم توحيد كل الظروف المحيطة بالمرضى قبل وائتاه وبعد العلية من حيث طريقة التخذير ووقت أخذ العينات وقد تمت الجراحة بمستشفى معهد الكبد القومي.

وقــد تَــم فيأس الآثي: الهرمونات ونسبة السكر بالدم ويرّونون من على ٥ فترات متفاوتة وثابتة المجموعتين وكذلك قياس ضنفط الدم وضريات القلب وغازات الدم. التنقيق:

بالنسبية للمجموعــة التــى ثم عمل المرارة بالمنظار وجد أن ارتفاع السكر والهرمونات وكذلك بروفين من أقل منه عن الحالات التي تم استقصال المرارة عن طريق الفتح الجراحي وكذلك وجد التغيرات في الضغط وضربات القلب أقل في استخدام المنظار. المفكوصة: الله عبر البريف ايراهيم شحاته زلط المعربية ،- دكتوراه القهداء :- التخدير التخدير التخدير التخدير التخدير التحديد العليم عمر المحروبة والديحي العليم عمر المرامجدة قواد يحي العليم عمر السيد رمضان جزر الحرامد عمر السيد رمضان جزر الحرامد عمر المدارمدوح السيد لطفي المحلم المحلوبة المحروبة العليم عمر المحروبة المحلم المحلوبة التحديم المحلم المحلمة ،- ٢٠٠٣/٧٢٩ عمول المحلمة ،- ٢٠٠٣/٧٢٩ عمول المحلمة الم

الملخص

تكوين مو اد البر و ستاجلاندين و البر و ستلسيكلين و الثر و مبوكسان. وقــد أظهرت الدراسات الإكلينيكية أن العقار كيتورولاك مؤثرا بدرجة تشبه المورفين مع تفادي تأثيراته السلبية وفي حالات الألم القصوى يمكن إعطاء العقار كيتورولاك مع المورفين سويا مما يقلم من جرعة المورفين المطلوبة بالمقارنة مع المورفين فالعقار كيتورو لآك له قبول جيد ولا يؤثر سلبي على نتفس المرضى ، كما أنه لا خوف من مخاطر الإدمان عند استعماله أو أعراص الانسـحاب عـند توقيفه ، مع ملاحظة أن هذا لا يحدث عادة عند استعمال المورفين لعلاج الألم وفسى هذه الدراسة تمت المقارنة بين العقار كيتورولاك والمورفين من حيث تسكين الألم والتأثير على جهاز الدوري (ضغط الدم وسرعة النبض) والتنسى (سرعة التنفس وحجمه) ، كما تمت القياسات المعملية لوظائف الكبد والكلي وتجلط الدم كما تم تسجيل أي أعراض جانية للعقارين. وقد أظهرت النستائج أن العقار كيتورولاك ينتج عنه ثبات في الدورة الدموية والننفس كما أن المورفين تسبب في بعض التغيرات الطفيفة فيهما وقد أظهر العقار كيتورولاك تسكينا جيدا لملألم يقسارب في درجية تسكين المورفين وكان هذا لمدة أطول من المورفين كما لم يؤدي أي من العقارين إلى أي تغيير في وظائف الكلي أو الكبد عن مستواها قبل العملية . أما عن وظائف التجلط فقد كانت سرعة النزف أطول في حالة كيتورو لاك وأيضا كانت نسبة الصفائح الدمويــة أقل ، ولكن عادت هذه النسب إلى طبيعتها بعد ذلك . وقد بينت الدراسة أنه يمكن استخدم العقر كيتورولاك لتسكن الألم بعد العمليات الجراحية ، مع لاحتياطات اللازم الانتباه اليها عند استعمال أدوية "مضادات الالتهاب غير الكورتيزونية" ومنها كيتورولاك . الأسع :- خالد موسى أبو العنيين العربة :- دكتوراه القديد التخدير التخدير التخدير التخدير الماد ا

المهر نورن، - ١٠٠/ هدي أحمد لطفي رزقانه ١٠٠/ أمال المهدي محمد شافعي ادر السيد أحمد على حموده الطيف ١٠٠/ محمد على حموده

د/ محمد هشام عبد القادر

لينة العكم والمناقضة.- ١.د / هدي أحمد لطفي رزقانه

ا.د/ محمود عبد الرحمن الشربيني ا.د/ عمر عبد العليم عمر معلم. الكلفة. - ٢٠٠٣/٧/٦٦ معيلس المجامعة . - ٢٠٠٣/٧/٦٦ <del>معلم العامعة .</del> - ٢٠٠٣/٧/٦٩ <del>كسفوان الومالة :</del> - دراسة تأثير عقار البروبوفول كمضاد للأكسدة في الوقاية من لاصبانة الذائحة عن استعادة الدورة الدمونة بعد القصور الحاد الذائح عن استخدا

الإصـــُابَةُ النَّاتَجَةُ عن استعادة الدُورة الدمويةُ بعد القصور الحاد الناتجُ عن استخدام رباط قاطع الدورة الدموية في عمليات الطرف السفلي . STUDY OF THE ANTIOXIDANT EFFECT OF PROPOFOL AS

STUDY OF THE ANTIOXIDANT EFFECT OF PROPOFOL AS A PROPHYLAXIS AGAINST ACUTE ISCHEMIA REPERFUSION INJURY OF THE LOWER LIMB AFFER TOURNIOUET DEFLATION.

إن عملية "صابة الأنسجة الناتجة عن استعادة الدورة الدموية قد جذبت الانتسباء في العقد الأخير وذلك بسبب تطبيقاتها العملية في كثير من العمليات الجراحية والأمراض .

الملخص

وقد فاقشت العملية المتابعة وقد فاقشت العديد من الأبحاث العلمية احتمال الوقاية من هذه الإصحابة باستخدام بعض لدوية التخدير . وقد تم إجراء هذا البحث لدراسة تأثير استخدام عقار السيروبوفول ستعادة الدورة الدموية بعد السيروبوفول المتحدة المتحدة فسى الوقاية من المتخدام رباط قاطع الدورة الدموية في عمليات الطرف السفلي . المرضم، وطرف البحث :

سرسي ومرق بيعت . ٨ مرضى بالغين أجري لهم عمليات في الطرف السفلي اشتملت على ثم لجراء هذا البحث على المراقبة التموية وقد تم تقسيم المرضي عشواتها إلى أربع مجموعات كل مهموعة ضنت ٢ مريضا وثم تخديرهم كالآتي : 8 موجوعة أنان ٢ مريضا وثم تخديرهم كالآتي :

المجموعة الأولى: أعطيت تخدير كلى باستخدام عقار البربوفول بجرعة ٥,٠ – ٢,٥ مجم لكل كجم لادفال التخدير ثم استمرا التخدير الكلى باستخدام معدل قدره ١٠٠ ميكروجرام كجم لافقة. المجموعة المقلوبة: اعطيت تخدير كلى باستخدام مزيج من عقاري الكيتامين والميدازولام كالآتي ولايضال المتدير : كيتامين بجرعة ١ ٢ مجم كجم + ميدازولام ١٠٠١ - ١٠٠ مجم كجم - مداري التربية المتدير : كيتامين بجرعة ١ ٢ مجم كجم + ميدازولام ١٠٠١ - ١٠٠ مجم كجم

المجموعـة النَّقُدُةُ: أعطيـت تغديـر نصـفى باستخدام عقار البوبيفاكين ١٥ مجم + عقار الـبروبوفول كمهـدئ بجرعة ٢٠، مجم/كجم كبداية ثم الاستمرار بمعدل ١٥ ميكروجرام /كجم دقيقة .

المجموعة الرابعة: أعطيت تخدير نصفي باستخدام عقار البوبيفاكين ١٥ مجم بدون مهدئ.

الاسه الدكتوراه المناز أبو ناعم المخرجة الدكتوراه الدكتوراه العامة العا

المطرفون: - ١٠١/ حسين محمد الغريب ١٠١/ منير عجيب زخاري

١٠٠/ نبيل عبد المنعم مشهور

لجنة العكم والعناقشة - ا.د / حسين محمد الغريب ادد/ حامد محمود أرناءوط ادد/ محمد حافظ شريف

مولس المُلاقة - ۲۰۰۲/۷/۱۷ مولس الوامعة - ۲۰۰۲/۷/۱۹

منوان الرسالة :- ألم الساق المزمن .

#### CHRONIC LEG PAIN.

الملخص

أمكن تقسيم حالات الألم المزمن بالساق حسب الأسباب إلى الآتي : ١- حــالات قصـــور الــدورة الدمويــة والغرغرينا نتيجة تصلب الشرابين (٢٢%).

٧- حالات التهابات وتقرحات القدم نتيجة مرض السكر (١٨%) .

٣- حالات مرض برجر (٣%).

٤- الالتهابات العظمية المزمنة (٧%).

٥- الالتهابات العظم المفصلية الأولية (١٥).

٢- التهابات العظم المفصلية الثانوية (٢%).

٧- حالات دوالي الساق الأولية والتقرحات المزمنة (١٠%) .

 $\Lambda$  - دوالي الساق الثانوية حالات تجلط الأوردة العميقة (3%) .

٩- حالات القدم المفلطحة (٣٣).

۱۰ حالات عرق النسا (۸%) .
 ۱۰ حالات عرق النسا (۸%) .

١١- النثام الكسور المعيبُ (٢%) .

17 حالات النهاب الأعصاب الطرفي (٦%).
 قصور الدورة الدموية والغرغرينا نتيجة تصلب الشرايين:

وجد أن أعسار المرضعي في ٩٦٪ من هذه الحالات يتراوح بين ١٥٠،٥٠ عاما وأن كثيرا ما مساحبت هذه الحالات مرض البول السكري وأن ٨٥٠ من الحالات نكورا ٢٠٠٠ فقط إلغا . وعوليج ٢٠٠٠ من الحالات نكورا ٢٠٠٠ فقط إلغا . الحالات هذه المراحبة أنها المراحبة التي لزمت لباقي الحالات فكالت تتراوح بين جراحات بسيطة اقصاها بتر إصحبح أو جزء من أصبع إلي جراحات كبيرة مثل البئر تحت أو فوق الركبة .

التهابات وتقرحات القدم نتيجة مرض السكر:

معظم هذه الحالات (٧٨٨) كانت ذكوراً والباقى (٢٧%) كانت إناثا .

الله عن وليد محمد عبد المقصود عمارة العربة المحرودة العامة المحرودة العامة العربة الع

لَجِنَةَ الْحَكُهِ وِالْمَثَاقِفَة:- ١.د / أنعام فؤاد جاد الله ١٠د/ماجدة فؤاد يحي د/ ممده ح السد لطفي

معلم الكلية. ٢٠٠٣/٧/١٦ معلم المعاملة عبد ٢٠٠٣/٧/١٦ كمنهان الرسالة :دراسة البيوبيفاكين والكلونيدين والميدازولام والنالبوفين كعوامل فعالمه مضافة للمورفيس بعد حقنة خارج الأم الجافية لعلاج الألم بعد العمليات الجراحية الكبرى .

USE OF BUPIVACAINE , CLONIDINE, MIDAZOLAM AND NALBUPHINE AS DIFFERENT POTENTIATING FACTORS FOR THE EPIDURALLTY ADMINISTERED MORPHINE FOR POSTOPERATIVE PAIN MANGEMENT FOLLOWING MAJOR SURGERY .

أجريت هذه الدراسة على ٨٠ مريضا وتم جدواتهم لعمليات كبري باسفل البطن أو الطرفين السفليين وتم توزيعهم عشوائل إلى ٤ مجموعات طبقا للدواء المحفز المورفين ٤

الملخص

ملجم وحقنة خارج الأم الجافية . وقد اظهريت النتائج ما يلي :-

المجموعة الأولى البيوبيفاكين ١٠ ملجم لم ينتج عنه تسكين للألم ذو دلالة لحصائية وقد انخفض ضغط الدم انخفاضا ذا دلالة لحصائية من ٣٠ دقيقية وحتي ساعتين بعد العملية .

المجموعة الثانية الكلونيدين ٥٠ ملجم نتج عنه تسكين للألم ذو دلالة إحصائية وقد انخفض ضغط الدم والنبض انخفاضا ذا دلالة احصائية من ٣٠ دقيقة وحتي ساعتين بعد العملية .

المجموعة الثالثة الميدازو لام لم ينتج عنه تغيرات ذات دلالة احصائية . المجموعة الرابعة النالبوفين لم ينتج عنه تغيرات ذات دلالة احصائية .

وفـــي الــــنهاية يمكن القول بأن إضّافة الكلونييين إلىي المورفين يحفز عمله لتسكين الألم بعد العمليات الجراحية . الاسم الدرية العرب العرب

القص : - الجراحة العامة القص : - الجراحة العامة

المفرفون، - ١٠١/ راضي لحمد سعد ١٠١/ محمد إبراهيم عوض

١٠١/ محمد صبري عبد السميع

لينة الدكم والمناقشة. - ١. / راضي احمد سعد ١٠٠ علاء الدين أحمد ماهر ١٠٠ أحمد توفيق سويدان

عبلس الكلية - ٢٠٠٣/٧/١٦ عبلس العامعة - ٢٩/٧/١٦

عنوان الرسالة - تقييم الطرق المختلفة للتعامل مع الجزء المتبقي من البنكرياس بعد عملية استنصال وبيل .

EVALUATION OF DIFFERENT WAYS OF MANAGEMENT OF PANCREATIC STUMP AFTER WHIPPLE'S RESECTION.

الملخص

يعتبر الترشيح من جبزع البنكرياس بعد استصال المنافقة المن

يودي إلى الوفاة . تمت هذه الدراسة على  $0^{\circ}$  حالة من سرطان رأسي البنكرياس وسرطانات ما حول قارورة الإثني عشر . ثم تقسيم حالات البحث عشوائيا على السنحو التألي : المجموعة الأولى (توصيل البنكرياس للمعدة ) أول  $0^{\circ}$  حالة ، المجموعة الثانية (توصيل البنكرياس بالأمعاء) ثاني  $0^{\circ}$  حالة ، والمجموعة الثالثة (ربط قناة البنكرياس بدون توصيل ) أخر  $0^{\circ}$  حالة كانت نسبة الترشيح من جزع البنكرياس  $0^{\circ}$  ( $0^{\circ}$  ( $0^{\circ}$  ) جميعهم في المجموعة الثالثة وكانت نسبة النزيف داخل جدار البطن  $0^{\circ}$  ( $0^{\circ}$  ) وقد تم النوصل إلى أن توصيل البنكرياس بالمعدة أو الأمعاء أكثر أمنا عن ربط قناة البنكرياس بدون توصيل .

الاسع المناف والأنن والغفار صيام المناف الكثرية المناف والأنن والغبرة القد المناف والأنن والغبرة القد المناف والأنن والغبرة القد المناف والأنن والغبرة القد المناف المناف

الملخص

بالرغم من العديد من الدراسات والأبحاث في مجال جراحة الجيوب الأنفية باستخدام المناظير الضوئية، معنية بالمغزى

SINUSITIS.

والثقنية إلا أنه لم يتم إلا القليل في مجال تقييم النتائج .

هــذا والمغزى العام من علاج الالتهاب المزمن بالجيوب الوجنيه هو استعادة التهويه والتصريف بطريقة طبيعية من الجيب .

وفيزيقياً وجد أن فتحة التهويه بالنتوء الأنفي الأوسط هي المكان الحقيقي المنوط بتصريف وتهوية الجيب الأنفي الرجني في الوضع أفقيا .

وقد وجدد أيضا أنه مهما كان شدة الالتهاب للموجود بالغشاء المخاطي المبطن للجيب الوجني والدذي كسان بعستقد لنه غير قابل للشفاء، عادة ما يشفى بمجرد عودة التهوية الطبيعية والنشاط التنظيفي المخاطي الهنبي للجيب وذلك بفتحة النهوية بالنترء الإنفى الأوسط.

وقسد وجد أن فتحة التهوية بالنثوء الأنفي السفلي لا تساعد على مناظرة الجبيب أو علاجه بكفاءة مع زيادة فرصة انغلاقها وتكوين التصاقات بها . الاسم :- محمد مختار محمد إبراهيم العربة :- الدكتوراه

القسم :- الأنف والأنن والحنجرة التقصم:- الأنف والأنن والحنجرة القصم المنف الأنف والأنن والحنجرة المفرخون:- أ.د/ عبد الحي رشاد العاصمي د/ مديحه محمد حسين الموصلي د/ مديد عطا الله در عطا الله

لجنة العكم والمناقفة.- أ.د/ عبد الحي رشاد العاصبي

ا.د/ الحسيني الحسيني شريف د/ صادق وفيق زاهر

معاس الكلوقة - ۲۰۰۲/۱۷/۱۷ معاس العامة :-۲۰۰۲/۱۷/۱۷ معاس العامة المرادة الأدن في الدون المردة الأدن في

مُسبِوان الرسللة ،- الجهد المثار للجذع المخي والرنين الصوتي للأذن في مرضى البول السكري .

AUDITORY BRAINSTEM RESPONSE (ABR) AND OTOACOUSTIC EMISSION (OAE) IN DIABETES MELLITUS.

### الملخص

إن هـناك تأثـ ير لمرض البول السكري على المهار البول السكري على المهار المهار المؤلفة المثار المؤلم المؤلمي وهذا التأثير قد يحدث مبكراً في سنوات المرض الأولى.

أيضاً 'لمرَّضُ البول السُكرِّي تأثير على قوقعة الأذن الداخلية وتبين هذا من دراسة الربين الصوتي المثار للأذن .

بريين المتعوبي السند للعبد المدخل المخي والرنين الصوتي للأذن في مرضى البول السنخدام الجهد المدخل البول السمح على المستوى الطرقي والمستوى المركزي وهذا التأثير يزداد بمدة المرض وحدة المرض ممثله في نسبة السكر في الدم سواء أثثاء الصيام أو الجليكوزيتد هيموجلوبين .

### بعض النتائج الهامة للبحث:

وتستبر طريقة الحصول على الرنين الصوتي للأنن وكذا طريقة الجهد المثار لجذع المخ من الطرق الغير غازية ولا تحتاج لتهدئة المريض ولا معاونة المريض في الاستجابة للإثمارة المستخدمة وكذلك سهلة ولا تحتاج لوقت طويل وباستخدام الجهازين بمكن دراسة المسار السمعي الطرفي والمركزي . وباستخدام الجهد المثار البذع المخي والرنين الصوتي الترددي بمكن تقييم المسار السمعي لمرضى السكر على المدى الطويل

الاسع :- عبد المجيد حسن كمال عبد الحميد قابل العربة :- يكتور اه القميم :- الأذن والأنف والحنجرة التخصيص:- السمعيات والتخاطب العطر فهان: - ١٠د/الحسيني الحسيني شريف ١٠د/ مديحه محمد المو صلي امم ۱۰ /عمر البنهاوي لعنة العكم والعناقفة:- ١.١ / الحسيني الحسيني شريف ١٠١/ مديحه محمد الموصلي ١٠٠/ عبد الحي رشاد العاصي ١٠١/ سمية توفيق محمد عمل الكانة: - ٢٠٠٣/٣/١٢ ممل المامعة :- ٢٠٠٣/٣/١٢ مُسنوان الرسالة :- اختسبارات السمع المركزية كوسيلة إكلينيكية لفحص وتشخيص حالات ضعف التحصيل الدر اسى عند الأطفال المتحدثين باللغة العربية. THE ARABIC CENTRAL AUDITORY NERVOUS SYSTEM TESTS: AS A CLINICAL METHOD TO INVESTIGATE SPEAKING CHILDREN WITH LEARNING ARARIC / OR SCHOLASTIC DISABILITY AND UNDERACHIEVEMENT.

الملخص

ذلك عمل رسم للموجات المثارة ورسم طويغر افية المخ ب٣٢ قفاة تسجيل .

تسم إجراء ١٤ لغنبارا تجربيها في مجموعتين . ف الاختبارات السنة الأولى تم استعمال أصوات غير لفظية وفي الاختبارات من السابع إلى الرابع عشر تم استعمال أصوات لفظية .

وقد أنبت ت هذه الدراسة أن الأسلوب المستعمل لدراسة الذاكرة والمعروف باسم " المقارنة غير المتأخرة بين المثير و والمعينة " بمكن تعديله واستعماله للحصول علي موجات عدم توافق سلبية . وقد أوضحت هذه الدراسة أيضا أن تغيير الأسلوب المستعمل للحصول علي موجات عدم توافق سلبية يؤدي إلي تغير كبير في استجابة الجهاز العصبي . وقد أوصت الرسالة بتطبيق أساليب الدراسة المديكولوجية المعروفة لدراسة الجهود المثارة للجهاز

كما أوضّحت الدراسة ضرورة تطوير الأبحاث لنتمكن من نقيم أفضل للاستجابة العصبية وكذلك تطوير الأبحاث الخاصة لدراسة كل جزء من الأجزاء المتعاقبة التي حصلنا عليها . الله عبد المنعم رجب السيد المدرجة :- دكتوراه

القسع: - الانف والأنن والعنجرة التعسيم: - جراحة الانف والأنن والعنجرة المفترفيون:- ١٠د/العسيني العسيني شريف ١٠٤٠٠/ أمر كلمنتث

د/عصام البحيري

لجنة الدكم والمناقشة:~ ا.د / محمد قمر الشرنوبي

ا • د/الحسيني الحسيني. شريف ١ • د/محمد زكي جلال

عياس الكلية، - ٢٠٠٣/٧/٦٦ عياس الكلية، - ٢٠٠٣/٧/٦٦

لمستوان العرسسالة : العلاقة بين المبكروبيولوجي لالتهاب الجيوب الأنفية المزمنة وأمراض الصدر المترتبة عنها باستخدام مناظير الأنف .

SINOSCOPIC GUIDED CORRELATION BETWEEN MICROBIOLOGY OF CHRONIC RHINOSINUSITIS AND ITS RELATED CHEST DISEASES IN ADULTS.

## الملخص

إن التهاب الجيوب الأنفية هو من الأمراض الشائعة فهو في الولايات المستحدة يؤشر علمي 18% من مجموع السكان . كما أن التهاب الجيوب الأنفية غالبا ما يكون مصلحبا بازمات ربوية تصيب الصدر ومسنذ دفـول المسنظار أصبح ممكنا أخذ عيانات من فتحات تهوية

الجيوب الأنفية والتي تمثل الميكروبات الموجودة داخل الجيوب الأنفية .اين أول من اكتشف دور حساسية الفطريات التي تصديب الأنف والجهاز التنفسي هو (ميلار) سنة ١٩٨١ .وغالبا ما يحدث وجـود الفطــريات الكئــير من الخلايا الأيزنيوقليلية . وقد وجد أنه يوجد علاقة قوية بين درجة الأيزنيوفيلية ودرجة الالتهاب في الأسجة المستخرجة بعد عمليات مناظير الأنف .

الهدف من البحث : هو تحديد عدد المرضى المصابين بالنهاب الجبوب الأنفية والذين يعانون من أرسات ربويــة وتحديد ومقارنة جميع أنواع الميكروبات الموجودة بالأنف والشعب الهوائية مع مقارنة درجةالأيز نيوفيليا في الشعب وفي الأنف . وبذلك يمكن تحديد العلاقة بين النهاب الجبوب الأنفة المرمن وحساسية الصدر ولو كان وجود فطريات مسيبة لذلك من عدمه .

الطريقة والمرضمي : فــي مجموعة من عشرين مريض يعانون من التهابات مزمنة بالجيوب الأنفية وقبل عمل منظار الأنف :

- يتم اعطاء المرضى استيل كولين ٢٤ ساعة قبل العملية .

- يتم أخذ عينات من الأنف ومن الشعب الهوائية قبل اجراء العملية وسوف يتم عمل :

\* فحص بكتيريولوجي . \* فحص الفطريات . \* فحص خلوي .

- يتم عمل عملية منظار الجيوب الأنفية ثم يتم تدوين النتائج

الله :- أميمة إبراهيم إبراهيم زيدان المترجة :- كتوراه القديم :- التشريح القديم :- التشريح القديم :- التشريح المعرفة:- ادرايفية لبيب محمود ادرا فؤاد كمال منصور البيئة الميت المعافضة:- ادرا بثينة لبيب محمود ادرا كمال اسعد إبراهيم المنافضة:- ۱۰/۳/۲/۳ مجلس الجامعة :- ۱۰/۳/۲/۳ مجلس الجامعة :- ۱۰/۳/۲/۳ مجلس الجامعة :- ۱۰/۳/۲/۳ مجلس الجامعة :- ۱۰/۳/۲/۳ مجلس الجامعة المنافزان البيضاء محمود المدر . مجلس الجامعة المنافزان البيضاء المصابة بمرض السكر . MORPHOMETRIC AND ULTRASTRUCTURAL CHANGES OF TESTIS IN DIABETIC RATS .

الملخص المنتشرة بنسبة عالية جدا علي مستوي العالم كله . مستوي العالم كله . ويؤثر هذا المرض على معظم أجهزة الجسم وأعضائه الحبوية مثل الكلى

والأوعية النصوص فقد استخدما في هذا البحث ٥ أمضاً يؤثر على القدرة على الإنجاب . ولهـذا الفـرض فقد استخدما في هذا البحث ٥ أ من تكرر القران اليوضاء البالغة لدراسة تأثير مرض السكر على خصية القدران المصابة به وقسمت القزان إلى مجموعتين اساسيتين . المجموعة الفسايطة وتشمل ١٥ فار كمجموعة ضابطة المجموعة المصابة بعرض السكر طوال فقرة

التجربة وهي ثلاثة أشهر . مجموعة التجربة وتشمل ٣٠ حيوانا تم حقيم بعادة الأوكسان مونو هيدرات بمقدار ١٥٠ مجم / كجم في المغشاء البريتونسي وتم تقسيم هذه المجموعة إلى ثلاثة مجموعات ثم نبح المجموعة الأولى بعد شهر من الإصسابة بعرض السكر والثالية بعد شهرين والثالثة بعد ثلاثة أشهر . وبعد نبح هذه الحيوانات في لهاية

كل مدة محددة تم استغراج الخصية وأخذ عينات منها استخدمت للئالي : • صبغة الهيماتوكسلين والايوسين • دراسة بالميكروسكوب الإلكتروني • دراسة مورفومترية ويفحص هذه الحيوانات لوحظ الآتهر :-

من الناحية الهمتوارجية : - رجد أن بعض جدران الأنابيب المنوية مقطعة وبعضها منحني كما لوحظ أن بعصض الأنابيب كانت شبه خالية من الخالوا العبطنة لها وبعضها بها العديد من الخلايا المتحالة أما خلاباً مسروتولي فظهرت بها تجاريف وكانت الخلايا البينية بها مزيد من الحبيبات الدهنية والأرعية الدموية كانت محتقة قراد مسلم الجدار وقد أكنت التقائم القياسية وذلك حيث قل الحجم النسبي للخلايا المنوية .

وبالمجهدر الإلكترونسي :- ظهـرت جدران الألبوب مقطعة وظهرت جيوانات منوية غير طبيعية في تركيبها وكانت خلايا سيرتولي بها فجوات وميتركوندريا منطلة أما الخلايا البينية فكانت تحتري علي كمية كبيرة من الحبيبات الدهنية وانتفخت الشبكة الاندربلاز مية وزادت كمية الليموسو مات.

ممــا مبقى يتضم لن مرض السكر يؤدي إلى تغيرات هستولوجية ومجهزية دقيقة وقياسية وهذه التغيرات متزايدة بطول المدة وتؤثر على الخصية وينصح لتجلب تلك المضاعفات الاكتشاف المبكر لمرضى السكر وعلاجه . الله ع:- منار على عبد الغني بشندي الدورية :- دكتوراه القهر التشريح التشريح التشريح التشريح الهذر ادد عن على صابر الهشر المنع على صابر ادد عبد المنع على عبدة البريري د المدم سعيد ذو الفقار الهذه المنع على عبدة البريري د المسيح ادر ابثيثة لبيب محمود المسيح الد المسيح المسيح الد المسيح الد المسيح الد المسيح الد المسيح الد المسيح الد المسيح المسيح المسيح المسيح الد المسيح الد المسيح الد المسيح الم

HISTOLOGICAL ASSESSMENT OF THE SAFETY OF CLINDAMYCIN THERAPY ON THE LIVER AND KIDNEY DURING CHILDHOOD IN MICE.

#### المقدمة

ن تبجه اللاستعمال الواسع والسبئ والخاطئ المضادات الحيوية أسفر ذلك عدن ظهور أنواع مختلفة من الجرائيم الدقيقة التي لا تستجيب المستدات الحيوية منها الكلينداميسين للعلاج بها . فقد أدى ذلك إلى ظهور أنواع جديدة من المصلدات الحيوية منها الكلينداميسين

(دالاسين - س) . وقد كتب في التعليمات الخاصة بهذا المضاد الحيوي أنه بجب أن يعطي بحذر في حالات أمر اض الكبد والكلي المستعمية مع عمل فحص دوري لمستوي الدواء في الدم . كذلك لم يثبت أمان هذا الدواء وفاعليته في عمر الأطفال أقل من أثني عشر عاما .

الهدف من البحث :-

الملخص

بحث أمان الكلينداموسين على الكبد والكلية أثناء فترة الطفولة في الفأر الأبيض . طرق البحث المستخدمة :—

وتعتوي علي ١٥ قار أبيض سيتم رعايتهم وذلك الإجراء الدراسة عليهم عند عمر ٣٥ يوما . مجموعة التجارب :

وَتَمَــَــُوَيَ عَلَى ٥ أَ فَارَ أَبِيضَ سَيْمَ حَقَنَهِم بِالْكَلِيْدَامِسِينَ فِي النَّشَاء البروتوني بجرعة ٤٠ مجم / كجم من وزن الفار وذلك أثناء فترة الطفولة ( من عمر ٧٢ إلى ٣٥ يوما ) .

سُــيتم آخذ كلي وأكباد الفتران في المجموعتين وذلك لعمل درَّاسة هستولوجية عليها على صورة فحص مجهري باستعمال

الميكروسكوب الصوئي \* الميكروسكوب الإلكتروني وذلك عند الحاجة إلية .

محمود عبد العزيز متولى قورة المعربة :- دكتور اه القصيع: - الباطنة العامية التغصي: - الأمراض الباطنة العدون :- ۱۰د/ جلال محمد عامر ۱۰۱/ محمود بدوی إبراهيم ١٠١/ ادر اهيم محمد بغدادي د/ نبيل عبد الفتاح الكفر اوى العِنْدُ العَلْمُ والعَبْالَقِدْة : - ١٠١/ جلال محمد عامر ١٠١/ثناء سيد جزارين

عملس المامعة :- ٢٠٠٣/١ معلم الكلية :- ٢٠٠٣/٢/٢٣ عوضولم الرامالة :- دراسة الاضطرابات في كثافة الهيدروجين الأيونية وحركة المريء و المعدة و علاقتهم بتليف الكبد .

STUDY OF ESOPHAGO GASTRIC MOTILITY AND PH DISTURANCES IN RELATION TO LIVER CIRRHOSIS

الملخص

يهدف هذا البحث إلى دراسة اضطرابات كثافة الهيدر وجين الأيونية وحركية كل من المريء والمعدة وعلاقتهم بتليف الكبد في حالة دوالي مريء أو استمقاء أو ارتجاع السائل الحمضي

\* عينة من الكبد لبعض المرضى

۱۰د/ محمد عاطف رفعت

والمعدة بالمريء .

وقــد شمل البحث خمسون مريضا وبعد الفحص الإكلينيكي والفحوصات اللازمة تم تقسيمهم اليي ثلاث مجموعات: المجموعة الأولى : وعددهم خمسة عشرة مريضا من الذين يعانون من تليف الكبد المصاحب للأصابة بمرض البلهارسيا. المجموعــةُ الثَّالــيَّةُ : وعددهم خمسة عشرة مريضًا من الذين يعانون من تليف الكبد المصاحب للاصابة بمرض الالتهاب الكبدى الوبائي .

المجموعة الثالثة : وعددهم عشرون مريضا من النين يعانون من تليف الكبد المصاحب للإصابة بمرض البلهارسيا وفيروسات الكبد الوبائي . والمجموعة الضابطة : فتشمل عشرة من الأشخاص الأصحاء .

وقد تم تقييم المرضى على النحو التالي :

فحص الكلينيكي \* تاریخ مرضی کامل \* صورة دم کاملة \* تحلیل بول وبراز \* دلائل الالتهاب الكبدى الوبائي

 \* وظائف الكبد كاملة أشعة تليفزيونية على البطن

\* در اسة حركية المرىء \* دراسة حركية المعدة \* اخْتَبَارَ كَثَافَةُ الهيدرُوجِينَ الأيونِيةُ لمدة ٢٤ ساعة .

وقد تم تحليل لنتائج إحصائيا . وقد خلص البحث إلى الآتى:

أن تليف الكبد أيا كان سببه يكون مصحوبا في تغيير في حركية المريء والمعدة وكذلك المرضى الذين يعانون من استسقاء بالبطن يكون مصحوبا لديهم ارتجاع في السائل الحمضي بالمريء ، وأن هذه النغيرات يمكن أن تكون السبب المباشر في ما يعانيه هؤلاء المرضى من حموضية وعسر هضم . الاس ع: - إيهاب أحمد مصطفي عبد العاطى العقرية بـ تكتوراه المقرية بـ تكتوراه المقسم بـ الباطنة العامة المقسم بـ الأمراض الباطنة العامة المقطم بون: - احدام رسي محمد عزب احدام بالدم محمود صالح احدام سناء سيد جزارين أحدام نبيل عبد الفتاح الكفراوي المجنة العشم والمناقفة، - أحدام حمد عامر أحدام حسن عبد الهادي أحدام عصمت أحد شيحه أحدام عصمت أحدد شيحه

ميلس التقليق: - ٣٠٣/٢/٣٠ ميلس العامعة: - ٢٠٠٣/٢/٢٣ معلس العامعة: - ٢٠٠٣/٣/٦ موخد ويم الترمالة: - تأثير الأدوية وتوصيل الوريد البابي بالدورة الدموية العامة داخــل الكبد من خلال الدخول من وريد الرقبة على سريان الدم في الوريد البابي والتوصد يلات بيسن الوريد البابي والدورة الدموية العامة في ارتفاع ضغط الدم بالوريد البابي بأنواعه المختلفة.

EFFECT OF MEDICATION AND TIPS ON PORTAL AND PORTOSYSTEMIC SHUNT FLOW IN PORTAL HYPERTENSION OF DIFFERENT.

الملخص

مسريان السدم بعتبر أحد أهم المضاعفات الارتفاع ضغط الدم في الوريد البابي ، لقد بدأ استعمال طريقة غير جراحية التوصيل الوريد البابي بالدورة الدموية العامة لعلاج حالات نزيف دوالي المريء ، وبهف البحث ألي تقييم تأثير الأدوية على ديناميكية الدم في دوللي المريء في مرضي ارتفاع ضغط الدم بالوريد البابي ، وسوف نبحث إيضا فاعلية استخدام توصيل الوريد البابي بالدورة الدموية العامة من خلال الدخول من الوريد العنقي في علاج حالات نزيف الدوالي ، تشمل الدراسة على ١٨٨ مريضا بعانون من ارتفاع ضغط الدم بالوريد البابي ، المجموعة الأولي تشمل ١٠٠ مريض ، يحصل هؤلاء المرضي على علاج دوالي (بروير انول مسع أو بدون نيترات ) لأجل الوقاية من نزيف دوالي المريء ، المجموعة الثالثية وقد تم لجراء توصيل الوريد البابي بالدورة العموية الملمة من خلال الخول من الوريد العنقي على ٢٩ مريض بينيف حدد من الدوالي . وقد أسغر البحث على أن البروير انول يقلل ضغط الدم بدوالي المرئ وحجم دوالي المرئ وقطر الوريد البابي في مرضمي ارتفاع ضغط الدم بالوريد البابي أثناء مدة المستابعة نسزف ٢٤ الانابية نوصيل الوريد البابي المرئ الوريد البابي الدوريد البابي في مرضمي ارتفاع ضغط الدم بالوريد البابي أثناء مدة المسابح على الوريد البابي المرئ الوريد الوريد الوريد الوريد الوريد البابي أنه الدوريد الوريد الو

بالدورة الدموية العامة من خلال الدخول من الوريد العنقي يقلل ضغط الدم بالوريد البابي ، نزف ١٧ مريض من الدوالي وتوفي ٢٣ مريضا أثناء المتابعة بعد تركيب الدعامة ، ولقد أتضح لنا أنه يمكن التنبو بخطر حدوث نزيف من دوالي المريء عن طريق قياس ضغط الدم بدوالي المريء الـبروير انولول عـلاج فعـال لتقلول ضغط الدم بدوالي المريء في مرضى ارتفاع ضغط الدم بالوريد البابي ، توصيل الوريد بالدورة الدموية العامة من خلال الدخول من الوريد العنقي تعتبر طريقة سريعة وممتازة لعلاج حالات نزيف الحاد من الدوالي الغبر مستجيب للحقن . الله :- أسامه عشري أحمد غيث العثرية :- دكتوراه المواطنة القدم :- الأمراض الباطنة القدم :- الأمراض الباطنة المعرفين:- ١-د/ جلال محمد عامر أد/ محمد عبد القادر صبح أدر/ حسن عبد الهادي أحمد درارين أدر/ حسن عبد الهادي أحمد دراسم د/ محمود وجيه راسم المناقضة :- اد / جلال محمد عامر أدر/ فاروق فؤاد متولي

لَمِئِلَةُ الْمُمَنِّةُ وَالْمُمْنَافِظُةً! -- ١٠١ / جلال محمد عامر أدار فاروق فؤاد متولي الشهاري

**مطه، الكلنة: – ٢٠٠٣/٢/٢٣** كنوان الوالة :- دراسة تأثير علاج ارتفاع نسبة الدهون في مرضى الالتهاب النفروزي على تطورها المرضي .

STUDY THE EFFECT OF TREATMENT OF DYSLIPIDAEMIA: ON THE PROGRESSION OF KIDNEY LESIONS IN PERSISTENT NEPHROTIC PATIENTS.

# الملخص

نستتتج من هذه الدراسة ما يلي :-

 ١- عسلاج ارتفاع الدهسن المنفروزي ضسروري جسدا حيث أن العلاج بعقار الفلوفاسستائين بسؤدي إلى إزاحة النرسيب الدهني من النسيج الكلوي بعد سنة من العلاج، ولكن ليس له تأثير على التصلب الكبيبي أو الثايف البيني.

٧- السيطرة على ارتفاع دهون الدم النفروزي كان مصحوبا بخمول إكلينيكي ومعملي ممــثلا في انخفاض زلال البول وارتفاع البومين الدم وانخفاض كوليمــنرول الــدم بعد ستة اشهر بنسبة (٣٠-٠٤%) وانخفاض الدهون البروتينية ذات الكثافة المنخفضة في الدم بنسبة (٣٠-٠٤%) بعد سنة من العلاج. الله :- السيد محمد العزب الويش المترجة: - دكتوراه المقد :- المسراض الباطنة القد من :- الأمسراض الباطنة المقد فون: - الأمسراض الباطنة المقد فون: - ادد جلال محمد عامر ادام محمد عامر ادام والمعالمة الأطروني المجتمع والمعالمة قدام ادام عقيل عبد العظيم حفني د/ سناء حافظ جزارين محمل المالية: - ٢٠٠٣/٢/٣٣ معمل المجامعة :- ٢٠٠٣/٢/٣٣ معمل المجامعة النفسية بين المصلين . معمل المجامعة بين المصلين . كفوائ الموالمة الاكلينيكية والعضوية النفسية بين المصلين . CLINICAL AND PSYCHOSOMATIC STUDY AMONG PRAYERS.

## الملخص

تُقيــيم تأثير الصلاة على الأمراض العضوية النفسية بين المصلين وكذلك دراســة تأشـير الصـــلاة المنتظمة في مرض البول السكري الذين يؤدون الصلاة بصورة غير منتظمة في تقييم معدل سكر الدم وكذلك دهنيات الدم.

ويمكن الاستنتاج بأن الصلاة إحدى الوسائل الإيجابية في المساهمة في علاج مرض البول السكري وهي وسيلة مرض البول السكري وهي وسيلة مسن وسسائل الاسترخاء العلاجي التي تؤدي إلى انخفاض معدل إفراز الهرمونات الفعالة في ازدياد السكر بالدم مثل الجلوكاجون و الكورتيزون والكانيكو لامين، كذلك نوصي بقياس معدل الهرمونات المؤثرة قبل وبعد الصلاة مستقبلا .

*العرب* :- ىكتوراه الله - عشام محمد فؤاد المزار التفسيس: - طب وجراحة العين القسم :- طب وجراحة العين ١٠١/ سعبد أحمد جمعة العشر فهون: - ١٠د/أيان جالسون ١٠١/ حسن جمال الدين فرحات ١٠١/ صابر حامد السيد ا ۱۰ مصطفى كمال نصبار لينة العكم والعناقفة:- ١.د / سعيد لحمد جمعة ١٠٠/ صابر حامد السيد ١٠١/ نادر المتولى ١٠١/ أحمد حليم أمين عولي الواعدة :- ٢٠٠٣/١١ -: Y . . T/Y/YT -: III211 . alsa كمينها و الرابين المغناطيسي الأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي المناطيسي والموجات فوق الصوتية في تشخيص أمراض الحجاج. COMPARATIVE STUDY BETWEEN C.T. SCANNING, M.R.I AND ECHOGARAPY IN DIAGNOSIS OF ORBITAL DISEASES.

الملخص

بواسطة الأشعة السينية ، ويضاف البية الأشعة المقطعية السينية لإيضاح أفضـــل للعظـــام المكونة للحجاج والعظام المحيطة به ومع ذلك فإن هذه الدراسسات الأساسية بالأشعة لا تسمح بالتقييم الدقيق لأجزاء الأنسجة الرخوة في حالات الآلتهاب المختلفة والأورام . ودراســـة الأنســـجة الرخَّوة بدقة تنطلب الموجات فوق الصُّوتية أو الاشعة المقطعية بالحاسب الإلكتروني أو أشعة الرنين المغناطيسي . تعد الموجّات فوق الصوتية أفضل من الأشعة المقطعية بالحاسب الإلكتروني أو أشعة الرنين المغناطيسي فـــى تشخيص أمراض العين وحالات التهاب الحجاج ، كما أنها أقل تكلفة وتجنب المريض الآثار الجانبية السَّالتجة عــن التَّعرض للاشعة ، ولكن الموجات فوق الصوتية غير قادرة على اظهار الأجزاء المحيطة بالحجاج وقدرتها محدودة في توضيح الأمراض المجاورة لجدران الحجاج . تستخدم الموجات فوق الصوتية في تشخيص أمراض الحجاج المختلفة والتردد المستخدم في تشخيص هذه الأمراض يتراوح بين ٥ – ١٠ مليون ذبذبة في الثانية ، وهناك وسيلتان للموجات فوق الصوتية هما (أ و ب ) ، فـــى الوَسَـــيلة الأولى (أ) تظهر الموجَّات المنعكسة على شكل إشارات رأسية بينها مسافات فاصَّلة تــــدل علــــى عدم وجود حوائل أو عوائق لتلك الموجات ، ويتم فحص الحجاج بالأشعة المقطعية بالحاسب الإلكنزونسي باسستخدام المقطعيسن المحوري والتاجي ويشمل المقطع المحوري على مقلة لعين والعدسة والعصب البصري والعضلتان المستقيمان الأنسية والوحشية . وللحصول علي هذا المقطع تسلط الاشعة بــزاوية قدر هـــا ١٦ - ١٨ درجة مع الخط الواصل بين الحافة السفاية لحجاج وصوان الأنن الخارجية ، بيــنما فـــي المقطع التاجي ينام المريّض في الوضع البطني مع ارتفاع الذقن ّ إلى أعلي ، أو مستلقيًا على

إن الفحص الأساسي التشخيصي الذي يجري لتقييم أمراض الحجاج يتم

ظهره والرأس منبسط لخلف . وتمد الائمنة المقطيبة بالحاسب الإكثروني والموجات فوق الصوتية والرنين المغناطيسي فحوصا متكاملة فـي حـالات الانتهاب ولمرا ض الأرعية الموية بالحجاج ، ولتقييم القرات التشخيصية لمختلف أنواع الاثمنة في تشخيص لمراضل الحجاج يتم إجراء هذا البحث . الله ... ه. محمد أحمد محمد جعفر المدورة :- محمد أله محمد أله محمد جعفر القدم :- طب وجراحة العين القدم :- طب وجراحة العين المدورة العين المدورة العين المدورة أدار محمد كامل السبكي دار بيع دسوقي البهنس د/ أميمة أبو الفتح محمد در عناف عثمان حلمي المدورة ال

اد/ جعفر محمد عبد الرسول أدر عادل عبد الغفار السيد معادر الكلعة:- ١٠٠٣/٣/١ معادر العامعة :- ١٠٠٣/٣/١

EPIDEMIOLOGICAL FEATURES OF PULMONARY
TUBERCULOSIS AND COSTEFFECTIVENESS OF
DIRECTLY OBSERVED TREATMENT, SHORT- COURSE
(DOTS).

شــملت الدراســة جميع مرضى الدرن الرئوي المترددين على مستشفى صدر منوف وبنها خلال الفترة من أول يوليو عام ١٩٩٩ حتى آخر يونيو عام ٢٠٠١ . لملخص

### تم التوصل للنتائج التالية:-

- متوسط إجمالي تكلفة علاج مريض الدرن الرئوي باستخدام استر اتيجية (الدونس)= 9، 1، ٩٠ متوسط إجمالي تكلفة العلاج ١٠٥ جنبها مصريا، نسبة الشفاء = 9، ١٩٥ بذلك يكون : متوسط إجمالي تكلفة العلاج المريض الذي تم شفاؤه ١٩٠٠ ٥٠٩ ١٠٥ جنبها مصريا.
- متوسط إجمالي تكلفة العلاج التقليدي = ٣٨٨١,٧٩ جنبيها مصريانسبة الشفاء-٣٧٧,٣٣ خ٧٨ به بناك يكون: متوسط إجمالي تكلفة العلاج للمريض الذي تم شفاؤه= ٣٨٨١,٧٩ خ٨٣٠ +٨٣٠
  - بناء على النتائج السابقة يوصى بالأتى:
  - ١- تحسين الحالة الصحية عن طريق تحسين الحالة الاجتماعية والتعليمية.
    - ٢- تشجيع الأسر على تنظيم النسل من أجل رفع مستوى المعيشة.
       ٣- المراد كان قرار الأراد المراد المر
    - العمل على مكافحة الأمية من أجل الارتقاء بالمجتمع وعلو شانه.
      - ٤- إجراء برامج صحية موجهة خاصة للمناطق الريفية.
        - ٥- تشجيع وتمويل البرنامج القومي المكافحة الدرن.
          - آ- تشجيع البرنامج الموسع التطعيمات.
    - ٧- محارية التدخين بكافة صوره وبخاصة في الطبقات الأكثر عرضة.
      - ٨- تشجيع العلاج قصير الأمد بالإشراف المباشر (الدونس).

*العربة* :- الدكتوراه *التخصي :* – هستو لو جي القمسة :- الهستولوجي المعرفون: - ١٠١/ بثينة لبيب محمود ١٠١/ سامي الحسيني عطية د/ مها السيد سليمان لجنة العكم والمناقفة،- ١.د / بثينة لبيب محمود ١٠٠/ سامي الحسيني عطية ا٠٠/ سمير رشوان ۱.م.د/ جمال هجر س عولم المالة: - ٢٠٠٣/٢/١٣ عولم الواعدة :- ٢٠٠٣/٢/١ مُسْتِهُ الله الله الله :- بعض الدراسات الهستولوجية والهستوكيميائية الناتجة عن نقص إفراز الغدة الدرقية على الغدة الكظرية ( فوق الكلوية) للفئران البيضاء البالغة SOME HISTOLOGICAL AND HISTOCHEMICAL STUDIES HYPOTHYROIDISM ON THE ADRENAL (SUPRARENAL) GLAND OF ADULT ALBINO RATS.

الملخص

لقد صمم هذا البحث الاقاء بعض الضوء علي التغيرات الهستولوجية والهسمة كيميائية للغدة فوق الكلوبة الناتجة عن نقص إفر از الغدة الدرقية

المعملي . اظهسر هذا البحث باستخدام المُحرق الهستولوجية و الهستوكيديائية أن نقص إفراز الفدة الدرقية يؤدي إلي احتقان دموي في المنطقة تحت المحفظة وبين الخلايا في القشرة الخارجية ، كما وجد انتفاع في المخارب وظهور تجاويف في السيتوبلارم في جميع طبقات القشرة الخارجية و هذا بدارسة الهستوكيديائية بزيادة في كمسيات الدمون المترسة في خلايا القشرة الخارجية و انتصح ذلك في الدراسة الهستوكيديائية بزيادة صسيغة المكسسينك ديهدروجيناز التي تقوم عن طريق زيادة الموتوكرندريا بإمداد الخلايا بالطاقة الملازمة المستخلص مسن الدمون الارتدة وهذا بالتألي يؤثر على نشاط الفدة الكفلوية ويرجع ذلك إلى أحد الأسباب الاكتفاص مسن الدمون الارتدة وهذا بالتألي يؤثر على نشاط الفدة الكفلوية ويرجع ذلك إلى أحد الأسباب

وحيــث أنه لم يحدد بعد السبب المباشر لتأثير نقص إفراز الغدة الدرقية على الغدة الكظرية فإنه لا بد من عمل دراسات أخري لمعرفة الكثير عن ارتباط الغدد الصماء في العمل .

١٠١/سامي، الحسيني عطية كفافي

لينة العكم والعناقضة - ا.د/ بثينة لبيب محمود ١٠٠/ سامي مصطفي بدوي ١٠د/عواطف عمر الشاا، ١٠- دارثريا عبد العزيز الديب

مجلس الكلية. ٦٠٠٣/٧/٦٠ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/٦٩

ممسئوان العرصالة :در اسات هستولوجية وهستوكيميائية لتأثير البانجو على القلب والنسيج الطلائي للجهاز التنفسي في ذكور الفئران البيضاء البالغة .

HISTOLOGICAL AND HISTOCHEMICAL STUDIES ON THE EFFECT OF BHANG ON THE HEART AND THE MUCUS MEMBRANE OF THE RESPIRATORY SYSTEM OF ADULT MALE ALBINO RATS.

## الملخص

لقد أظهرت العينات التي تم أخذها من المجموعة الصنابطة التركيب الطبيعي للرثة حيث كانت الحوصلات لهوائية ذات الجدران الرفيعه مبطنه بالنوع (١) و (٢) من الخلايا الرئوية وكانت الأوعية الدموية ت الشعبات المهافئة منطنه خلانا عمدية قصيدة ذات أهداب مدحد

ذلت جـــدران رفيعه ووجدت الشعبيات الهوائية مبطنه بخلايا عمودية قصيرة ذات أهداب ويوجد أبضـــا طــــيّـة رقـــيّـة من النسيج الضام حول الشعبيات الهوائية والأوعية الدموية الرئوية وفي الحواجز بين الحويصلات الهوائية .

كسا أظهرت العينات التي تم أخذها من القصبة الهوائية لحيوانات المجموعة الضابطة أن النسيج الطلائسي المبطـن يـتكون من طبقتين من الخلايا العمودية ذات الأهداب وكذلك بعض الخلايا الكاسية . كما توجد كمية متوسطة من الميكوبولي سكاريد في الخلايا الطلائبية .

وأظهرت العينات التي تم أخذها من الرئة لحيوانك مجموعة التجارب احتقان في الأوعية الدموية الرئوية . وقد وجد في بعض الأجزاء تمدد رنوي وبعض مساحات مصابة بالقورم الرئوي وبقعا منفرقة من النزيف في الحويصلات الهوائية للرئة وتغلظا في حولجز الحويصلات الهوائية وزيادة كبيرة في الخلايا البلعمية فيها .

وقد وجد أيضنا زيادة في كمية النسيج الضام حول الشعبيات الهوائية وحول الأوعية الدموية وفي الحواجز بين الحويصلات الهوائية ولوحظ وجود زيادة في كمية الميكوبولي سكاريد الموجودة في الشـعبيات الهواشـية والأوعية الدموية وفي الحواجز بين الحويصلات الهوائية وكانت هذه الزياد مطردة مع زيادة جرعة البانجو. وتمـــت مناقشــة هذه النتائج بما يشير إلى أن تتغين البانجو قد يتنخل في وظيفة الجهاز الهدبي الطبيعــي الممسئول عــن آلية النتقية من المواد الغريبة التي يتم استنشاقها من الممرات التنفسية العلوبــة والمــفاية كمــا يحتمل أن العامل المهيج لدخان الحشيش المستشق يثير الغدد المصلية المخاطــية والخلابــا الكامســية لتنتج كميات أكبر من الافراز الذي يقلل بدوره من كفاءة الوظيفة التفسنة .

وقد تم تفسير ظهور تكاثر الطبقة الطلائية التنفسية التأثير المنبه المستمر المخشيش وقد يكون ذلك هو العامل المنشىء للسرطان .

كما أظهرت العينات التي تم أخذها من القلب لعيوانات المجموعة الضابطة النظام الطبيعي التركيب الألياف العضلية وحول التركيب الألياف العضلية وحول التركيب الألياف العضلية وحول الأوعيب الألياف الموكيولي سكاريد الأوعيب الموكوبولي سكاريد في ألياف عضلة القلب .

و أُظهـ رت العيــنات الذي تم أخذها من القلب لحيوانات مجموعة التجارب فقد خلايا عضلة القلب لــنظام ترتيــب الألياف العضلية واختلاف شكل لأثوية فبعضها كبير والاخر منكمش صعير كما ظهر العديد من علامات تحلل وموت الخلايا ولوحظ احتقان في الأوعية الدموية مع وجود بعض خلايا الدم الحمراء خارج الأوعية الدموية كما لوحظت زيادة في كميةالنميج الضام .

وقد وجد ايضا أن هذه التغيرات تزداد في شدتها مع زيادة جرعة البانجو . كما يوجد زيادة في كمسية الميكوبولي مسكاريد في ألياف عضلة القلب وهذه النتائج قد تدل على حدوث تتكرز في عضلة القلب وقد لوحظ تحسن في كثير من الآثار الناتجة عن التعرض للبانجو في كل من الجهاز التفسي والقلب لحيوانات التجارب وخاصة في المجموعة التي لم تتعرض لجرعات عالية من الهاجو .

المفرفون، - ۱.د/بينية لبيب محمود ١٠د/سامي الحسيني عطية درجمال النبوى هجرس

لجنة العكم والمناقفة.- ا.د/ بثينة لبيب محمود ادد/سمير رشوان اداسامي الحسيني عطية ادم دد/ لحمد أبو زيد على

عجلس الكلية -- ٢٠٠٣/٧/١٦ مجلس الباعدة :- ٢٠٠٣/٧/١٦

عمينوان الرسالة : الدراسة الهستولوجية والهستوكيميائية والهستوكيمياء مناعية المشيمة ومرقدها في بعض حالات الحمل الطبيعي والمرضى .

HISTOLOGICAL HISTOCHEMICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY OF PLACENTA AND PLACENTAL BED IN NORMAL AND SOME COMPLICATED PREGNANANCIES .

### الملخص

لقد أجريبت هذه الدراسة بغرض اجراء المقارنة الهستولوجية والهستوكيميائية والهستوكيمياء مناعية المشيمة ومرقدها في الحمل الطبيعى وبعض حالات الحمل المرضى وقد اهتمت هذه الدراسة

أيضا بالبحث عن مادة الفيرونكتين من حيث مصادر افرازها وأماكن تواجدها في النسيج الضام .

وقد وجد أن لمادة الفيرونكتين النسجية دور بالغ الأهمية في التصاق خلايا السينوتروفوبلاست .

النسيج الطلائي لأوعية الرحم المشيعية وكذلك تسهيل مهمة هذه الخلايا في التغلقل خلايا مرقد المشيعة المشيعة بمه البي جدر الأوعية الدموية وحتى نسيجها الطلائي وهي بذلك تعمل علي تمكين المشيعة ما الإنجاب المثابية المثابحة التناسب الحمل الطبيعي وتوفي باحتياجات الجنين المتزاجة المثابحة التناسب الحمل الطبيعي وتوفي باحتياجات الجنين المتزاجة من التغذية الدموية ، لذا فقد وجد أن اضطراب أي من هذه التغيرات الفسيولوجية قد يؤدي إلى وفاة الجنين .

لقد اتخذت المشبومة شكلا طبيعيا في حالات الحمل الطبيعي وظهرت بها الزغابات المشيمية بعمسورة طبيعسية سواء نسيجها الضام أو غلاقها الخارجي المكون من خلايا السيتوتروفوبلاست وظهر في هذه الشرائح تفاعل الفييرونكتين بصورة جيدة .

أما الشرائح التسي أعدت من مرقد المشيعة فقد ظهرت بها الأرعية الدموية المشيعة بتغير اتها الشروبة المشيعة بتغير اتها الفسيولوجية الدائمية الطلائي بخلايا الفسيولوجية الدائمية الطلائي بخلايا السيتوروفوبلامست وفي هذه الشرائح ظهر تفاعل الفيبرونكتين بصورة جيدة بنية اللون إما في صدورة خيوط شبكية تملا ما بين الخلايا أو في صورة طبقة متجالسة تحتويها جدر الأوعية المشيعية .

أمـــا فـــي كشــير من حالات الحمل المرضى فقد كانت المشيمه متغيره من حيث شكل الزغابات المشـــيمية بهـــا وكذلــك اختلاف النظام خلالها السيوتر وفويلاست العطفة أبيده الزغابات قلم يعد المشـــقا كما كان في الحمل الطبيعي ، وقد فسر ذلك بتناقض التغذية الدموية في أوحية المشيعه بصـــورة كبــيرة ولخلال النقاعل العناعية في النميج الضام مما أدي إلي بزوغ زغابات مثيميه غير طبيعية . وفي هذه الشرائح ظهر تفاصل القيورونكين ضميفها مقارنة بالمحل الطبيعي .

أما الشرائح التي أعدت من مرقدالمشيعه في تلك الحالات قند لوحظ أن الأوعية الدموية المشيعية . المشاهدية بها لم تشهد التغيرات الفسيولوجية الطبيعية فبدت هذه الأوعية شديدة الصبيق إلي حد الانصداد التام الصيان عم زيادة شدة التلفف أو التيئك في جدرها وقد نقرحت الطبقة الطلائبة في بعض الجزاء مصنها وقد فسر ذلك بزيادة افراز بعض الانزيمات المسببه لتهتك جدر الأوعية المشيعية أو تليفها ومن ثم ضيق أقطارها وقد كان ظهور نقاعل الفيبرونكتين في شرائح هذه الحالات ضعيفا مقارنة بالات الحيالات ضعيفا مقارنة .

وفي هذه الدراسة وجد أن نقص التغيرات الفسيولوجية للأوعية المشيمية أو غيابها بالكامل وكذلك مسطحية تغلف خلايا السيتوتروفوبلاست خلال مرقد المشيمه في جدر الأوعية المشيمية كان العسامل الأهسم المصساحب لبعض حالات الحمل المرضي ، كما أن ظهور تفاعل الفيرونكين صسورة ضعيفه عند اصطباعه باستخدام الطرق الهستوكيمياء مناعية قد يشير بصورة أو بأخري إلى انفماد مشيمي معيب في مثل هذه الحالات . الا من :-محمود حامد إبر اهيم العضم :- الشريد المسابق :- دكتور اه المسابق :- الفار ماكولوجيا الإكلينيكية المسابق :- ادر/ محمد إبر اهيم أحمد إبر اهيم أحمد المسابق :- ادر/ محمد المسابق المسابق :- المساب

ادد/ سه سن عدد العزيز صادق ۱۰۱/ محمد عبد العزيز إسماعيل لجنة العكم والمناقفة: - ۱۰۱/ جمال محمد دهب ۱۰۱/ عادل حسن عمر ۱۰۱/ محمد عبد العزبة اسماعيا،

سماس الشامة :- ۲۰۰۳/۲/۲۳ سميلس الجامعة :- ۲۰۰۳/۲/۱ موضوع الرسالة :- دراست أثير الوريد البابي المعوي المنعزل من فئر ان مصابة بتليف كبدى لبعض المواد المؤثرة على الأوعية الدموية .

EFFECT OF SOME VASOACTIVE AGENTS ON: VASULAR REACTIVITY OF ISOLATED PORTO MESENTERIC VEIN IN LIVER CIRRHOTIV RATS.

### ( الملخيص )

يهدف البحث إلى دراسة تأثير استجابة الوريد البابي المعوي المنعزل من

فتران مصابة بتليف الكبد لبعض المواد المؤثرة علي الأوعية الدموية . وقدد شحات الدراسة (٦٨ فارا) من السلالات المحلية . قسمت إلي مجموعتين رئيسيتين – « قد تا الأراسة (م

المجموعـة الأولــي (١٠ فتران ) استخدمت كمجموعة ضابطة المجموعة الثانية (٥٨ فار) تم إحداث تليف كبدي بها ثم تم تقسيمها إلى خمسة مجموعات .

استخدمت المجموعة الأولى كمجموعة صابطة . وعولجت المجموعة الثانية بعقار البروبرانولول ، وعولجت المجموعة الثالثة بمادة أوكتربوتايد بينما عولجت المجموعة الرابعة بعقار الأسيرين ، وعولجت المجموعـة الخامسـة بمادة ريتانسرين ، وذلك لمدة اسبوعيين متتاليين . ثم تم قياس سـرعة سـريان الدم بالوريد البابي واستجابة الوريد البابي لعقار النورايينغرين وذلك لكل فتران المجموعات

وقد بينت النتائج أن سرعة سريان الدم بالوريد البابي واستجابته للاور ايبنغرين قد قلت بوضوح في المجموعة الضابطة التي بها تليف كبدي بينما ارتفعت سرعة سريان الدم بالوريد البابي وزامت أيضا استجابته اللور لينغرين في المجموعة المعالجة بالدروير انولول . ولكن عقار أوكتزيوتايد قد سبب تعادلا في سرعة سريان الدم بالوريد البابي واستجابته للور لينغرين بينما لم تتاثر مسرعة مسريان الدم بالوريد البابي وقلت استجابته للنور لينغرين في الفنران المعالجة بالأسبرين والرينفرين في الفنران المعالجة

وقد خلص البحث إلى الأتي :

أن السبروبرانولول والأوكتريو الديريدان سرعة سريان الدم بالوريد البابي إلي السرعة الطبيعية كما يزيدان استجابة الوريد البابي للنورايبينفرين كما وجد ايضا أن تتبيط إنزيم السيكلوأوكسبجنيز أو إقفال مستقبلات السيروتونين لم معدًا، سرعة سريان الدم في الوريد البابي أو يعدل استجابة الوريد البابي لمادة النورايبينفرين . الحرية - الدكتوراه التحديث :- الميكروبيولوجي ا.د/ محمد محمد على شريف ا.د/ ميروك محمود غنيم المسه :- غادة محمد رشاد الهنداوي المسلمية المسلمية الأسلمية المسلمية المسل

لجنة العكم والمناقفة، - ا.د / حسن البنا يونس أ.د/ محمد محمد علي شريف أ.د/ عبله مصطفى المشد أ.د/ عجم محمود أ.د/ عبله مصطفى المشد

معلم الكلعة : - ٢٠٠٣/٣٦١٢ معلم العامعة : - ٢٠٠٣/٣/١٢ معلم العامعة : - ٢٠٠٣/٣/١٢ معلم المعلم المعلم

COMPARDIVE STUDY BETWEEN THE CONVENTIONAL AND: RECENT METHODS IN DIA GNOSIS OF GENITOURINARY TUBERCULOSIS.

الملخص

أثبت الدراسات أن ميكروب الميكوباكتريا المسبب لمرض الدرن البواسي التناسلي يصيب حوالي ١,٧ بليون شخص سنويا ويؤدي

السي الرفساة لحوالسي ٣ مليون شخص سنويا وهي أعلى نسبة وقيات يسببها مرض واحد على الإطلاق. الإطلاق.

وحيث أن هذه المعدلات في زيادة مطردة خلال السنوات العاضية، وجد أن لهذه الزيادة أسباب قد تكسون لهجسرة العواطنين أو كثرة تعاطي الكحوايات أو عند كبار السن و الذين ليس لهم مأوى، أيضا انخفاض مستوى المعيشة، انتشار مرض الإيز وظهور بعض السلالات المبكوبكتيرية المقاومة للمضادات الحيوية ساهم في زيادة معدلات حدوث هذا العرض. المسلكات المبكرة بطرق دقيقة، مسلم كانت هناك ضسرورة في سرعة تشخيص المرض في مراحله المبكرة بطرق دقيقة، حداد قديد كانا العدد ما العدد الما العدد العدد الما العدد العدد العدد العدد الما العدد العدد الما العدد الما العدد الما العدد الما العدد العدد الما العدد الما العدد الما العدد العدد العدد الما العدد العدد

حساسة،غير مكلفة وسريعة. أجري هذا البحث على ٢٠٠ حالة في مختلف مراحل العمر ومن الجنسين حيث تم جمع عينات البول لعدة ٢٤ ساعة خلال ٥-٣ أيام من كل منهم. تم إجراء الفحي من المعبقات. (الزيل نيسان والأورامين) أيضا تم زرع العينات على مستنبت اللوفشتين جينسين. وأخيرا تم إجراء التفاعل البوليميزيري المتسلسل.

تـم تشـخيص مرض الدرن البولي التناسلي في ١٥,٥% عن طريق الفحص المجهري بصبغة الزيل نيسلين بصبغة الأوراس في ٤٥% من الحالات. أيضا ثم عزل الميكوباكتيريا على مستتبت اللوفشتين جينسين من ٢٥،٥٠% من الحالات أما التفاعل البوليميزيري فقد أعطى نتائج ٥١,٥%. وقد حجـد أن حساسـية ودقــة الفحص المجهري بصبغة الزيل نيسلين أقل قليلا من التفاعل الهالميزيري مقارنة بالزرع.

الاسه ، - منال أحمد المليجي مصطفي المخرجة ، - دكتور اه القصيم : - الطغيايات الإكلينيكية القصيم : - الطغيايات الإكلينيكية القصيم . - ادر محمد عبد المنعم شعيب ادر محمد عبد المنعم شعيب ادر محمد عبد المنعم شعيب ادر محمود عبد المنعم شعيب المناق المناق

الملخص

مما لا شك فيه أن الأكاروس الموجودة في الأتربة المنزلية تلعب
 دورا طبــيا هامــا حيث ثبت من الدراسات السابقة أنها تعتبر من

الأسباب الرئيسية لحالات الحساسية المختلفة وقد قمنا بإجراء هذه الدراسة على ٣٣ مريض يعاني الأسباب الرئيسية لحير من الحساسية المختلفة وقد قمنا بإجراء هذه الدراسة على ٣٤ مريض يعاني من الحساسية الجلدية و ١٨ من الأصحاء كمجموعة قياسـية وتـم اخد الستاريخ المرضي لكل حالة وعمل فحص إكلينيكي واختبار حساسية الجلد الاكساروس ومحـتوي السيرم من الأجسام المناعية والعد المطلق للازينوفيلات وأيضنا استخدام المستبطات لتحديد الحالات الموجبة والسالبة لا نتثيجن الأكاروس.

وقد أظهرت النتائج أن معظم المصابين بالحساسية الصدرية أو الجلدية بعيشون في مناطق ريفية وأن نسبة الأكاروس كانت مرتفعة في هذه المناطق وخاصة قرية بخاتي وكانت معظم مساكن المرضني غير جيدة التهوية ومعظم هذه المساكن بها سجاد قديم وكذلك بعض الحيوانات المنزلية أظهرت ناتاتج الاختبار الجادي توافقها مع وجود حساسية في هؤلاء المرضني . كما أن نتاتج العد المطلق للزيفوفيالات كانت مرتفعة في المرضمي عن حالات المجموعة الضابطة .

كسا أظهـرت هـذه الدراسـة أن هناك فرق واضع ذو لالة لحصائية بين متوسط السيرم من الجوبين مواسط السيرم من الجوبين سواء الكلي أو الجزئي بين العرضي والمجموعة الضابطة ووجد أن جاوبين (جي) كان أكـر الاختبارات حساسية في حالات الحساسية الصدرية . وجلوبين (هـ) في حالات الحساسية الجلوبـة . أمـا بالنسـبة لأنـواع الأكـاروس المخـتلفة التي تم عزلها فقد كان النوع الفاريني والبترونيسس هما الأنواع الاكثر شيوعا.

العريد :- الدكتور اه -- إيناس أبو الفتح محمد محروس التفصيص: - الأمراض الجلدية والتناسلية القسم :- الأمراض الجلدية والتناسلية المدر فون: - ادر محمد عبد المنعم شعيب أ.د/ شوقى محمود الفرارجي أ.د/ إيمان عبد الفتاح سليط أ.د/ كوثر أمين عامر أ.د/ مصطفى أحمد همام العنة العكم والعناقفة:- ا.د / محمد عبد المنعم شعيب أ.د/ شوقي محمود الفرارجي أ.د/ مصطفى سليمان محمد سليمان أ.د/ جلال العناني محمد عملس العامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣ عنوان الرسالة :- إظهار الجزئ اللاصق- أي- كادهرين في حالات الوحمات الصبغية والأورام الصبغية الخبيثة. EXPRESSION OF E. CADHERIN ADHESIVE MOLECULES AND MALIGNANT IN MELANOCYTIC NAEVI MELANOMAS.

## الملخص

الجزيسئات اللاصدقة من العوامل الهامة في تماسك الأنسجة والترابط الوظيفي للخلايا. وقد أمكن إثبات وجود علاقة بين تطور الأمراض السرطانية ومقدرتها على الغزو السرطاني والانتشار وبين مستوى إظهار الجزيئات اللاصقة، ويعتبر الجزئ اللاصق اي كادهرين الحد أهم أفراد عائلة البروتينات السكرية درسة الجزئ اللاصق اي كادهرين على الوحمات الصبغية والأورام الصبغية الخيري، وما زالت الخيبية تشمل هذه الدراسة عددا من الأشخاص دوي الوحمات الصبغية وينات جيات عراص عربات جلد ويتم تحدير هذه الجزئة للاستعال ويساعمال المستعمال المستعمال المناعية المناعية المناعية المنساعية المنساعية المنساعية المنساعية المنساعية المنساعية المنساعية المناعية المناعية المناعية المنسوري.

المسع: - محمد عبد الواحد جابر عفيفي العثرية : - دكتوراه المسلوة التاسلية القصص: - الأمراض الجلدية والتناسلية القصص: - الأمراض الجلدية والتناسلية المشروق: - ١٠٠/ إيمان عبد الفتاح سليط أدر ليلي محمود رياض منتصر المبنة المحكم والمناقشة - ١٠٠ محمد عبد المنعم شعيب أدر إيمان عبد الفتاح سليط أدر إيمان عبد الفتاح سليط الماسلة: - ١٠٠/٣/٢٠٠ ميلس المجامئة : - ١٠٠/٣/٢٠٠ ميلس المجامئة : - ٢٠٠٣/٣/٢٠ ميلس المجامئة : - ٢٠٠٣/٣/٢٠ ميلس المجامئة المحادث الأكسدة و العقم عند الرجال.

# الملخص

تم هـذا البحـث على ١٠ مريض من الذين يترددون على العيادة الخارجية للأمراض الجادية والقالما لية بكلـية الطلب جامعة المنوفية وتم تفسيهم إلى أربعة مجموعات كالثالي: المجموعة الثانية: حوالي ١٥ من الأولـي: حوالـي ١٥ مـن الذكور الطبيعين الذين لهم أولاد، المجموعة الثانية: حوالي ١٥ من الذكـور الذيب يعانون من العتم والذين تم تشخيص دوالي الخصيتين ووجود ضعف في حركة الصيوان المنوي وقلة في عدد العيوانات المنوية وايضا كثرة الأشكال المشوهة ولا يوجد خلايا صديدية إلا في الحدود المسوح بها، المجموعة الثالثة: حوالي ١٥ من الذكور الذين يعانون من المقع والذين تم إنكات وجود ارتفاع في الأجمام المضادة ببلازما المائل المغوي مع عدم وجود أي أسـباب اخرى تقسر العقم، المجموعة الرابعة: حوالي ١٥ من الذكور الذين يعانون من العقم و لا توجد أساب تفسر مبيب العقم.

وقــد تم أخذ التاريخ المرضى وأجري الفحص العام والموضعي لكل حالة. كما تم إجراء تعليل السائل المغوي كمالاً مع صباغات بصيغة البيروكسداز اللتعرف على خلايا الدم البيضاء (الصديد) وتقدير مسترى مضادات الأكسدة المكلية، السوير اكسيدبيروكسيداز وجلوتائيون ديسميوتيز لبلازما السائل المنوي بطريقة الإلمزا.

ومــن نتائج هذه الدراسة وجد هناك فرق ذا دلالة احصائية في حالات العقم الناتجة عن الدوالي، اعتلال المناعة للجهاز التلملي أو العقم الذي بدون أسباب في تلاير مسئوى مضاد الأكسدة الذي يســمى ( مســوبر أوكســيد ديســميوتيز). أمــا بالنسبة لمضادات الأكسدة الكلية أو الجلوتائيون بيروكسيديز فلا يوجد فرق ذا دلالة احصائية في حالات العقم محل الدراسة.

لــذا نوصـــي بأعطاء مضادات الأكسدة والتي تحتوي على السوبر أوكسيديز ديسميونيز لتحسين نسبة الخصوية في حالات العقم محل الدراسة. الاسو، هيام محمد أبو النصر محمد حنوت العورية ، - دكتوراه القساء : - الأمراض الجلدية والتناسلية القصاء : - الأمراض الجلدية والتناسلية المعفر فوري، - ادراعيد الله محمد عطية د/ مصطفى أحمد همام درحاتم محمود السباعي

المنة العكم والمناقطة - ا.د / محمد عبد المنعم شعيب

ا.د/عد الله محمد عطنة ١٠د/محمد رفعت الداخلي

عبلس الطايق:- ٢٠٠٣/٧/١٦ عبلس الباعقة،- ٢٠٠٣/٧/١٦

كمينوان العرصالة :دراسة التغريرات التمي تحدث في مستوي كل من هرمون التستسنزون المتاح حيويا (هرمون الذكورة) والديهيدروابياندروستيرون والميلاتونين بالدم في المراحل العمرية المختلفة .

STUDY OF THE CHANGES IN SERUM BIOAVILABLE TESTOSTERONE (B-T) , DEHYDROEPIANDROSTERONE AND MELATONIN IN DIFFERENT STAGES OF AGE .

الملخص

نــنظم الغــدد الصــماء وظــانف الجسم يصاحب عملية نقدم العمر التغــيرات فــي وظائف الغدد الصماء مما يسبب اختلافا في مستوي

الهرمونات مثل هرمون التستسترون المتاح حيويا ديهيدروابياندوسترون والميلاتونين .

يهنف هذا البحث إلى قياس أو لا التغيرات المختلفة التي تحدث لكل من هرمون التستسترون الكلي والتستسترون المتاح حيويا في المجموعات العمرية المختلفة تضمنت هذه الدراسة ١٢٠ شخص سليم وقحد تسم تقسميمهم حسب السن إلى ٨ مجموعات أظهرت نتائج هذه الدراسة أن هرمون التستسترون الكلي قد زاد بين المجموعة (١) إلى (٢) وذلك بسبب البلوغ.

أظهـرت نـتاتج هذه الدراسة أن هرمون التستسترون الكلي قد زاد بين المجموعة (١) إلى (٢) ونظـك بسبب البلوغ استطاع قياس الهرمون المتاح حيويا أثبات النقص الجزئي لهرمون الذكورة في الرجال ذو الإعمال المتقدمة في المجموعة الـــ ٨ وهذا أيضا يؤكد دقة قياس الهرمون المتاح حيويا مقارنة بالقياس الكلي .

الهدف الثاني لهذه الدراسة دراسة التغيرات في مستوي الدهيا في الدم ، وكان أعلي مستوي له في المجموعة (٤).

الهدف الثالث للدراسة هو دراسة التغييرات في مستوي هرمون الميلاتونين وجد أن هذا الهرمون قد انخفض مستواه من المجموعة (١) إلى (٢) ليصل إلى أقل مستوي المجموعة ٨ . الاسمة: - طارق محمد عبد العزيز الخداء، المسرقة - دكتوراه القسمة: - المرافق القلب والأوعية الموية الموية الموية الموية الموية الموية الموية الموية الدراء على رمزي عبد المجيد أند/ عادل إمام عبد المجيد أشرف رضا

لبنة العكم والمناقطة:- ١.د / جلال محمد السيد أ.د/ عادل إمام عبد المجيد د/ أحمد أشرف رضا

مجلس الخامة: - ۲۰۰۳/۲/۲۳ مجلس الجامعة : ۲۰۰۳/۲/۲۳ کفول المامعة : ۲۰۰۳/۳/۲۳ القلبية القسطرة القلبية ومنابات الجاطات افتح الشرابين التاجية عقب جلطة القلب الحديثة.

COMPARATIVE STUDY BETWEEN INVASIVE AND NON: INVASIVE METHODS FOR ACHIEVEMENT OF OPEN INFARCT RELATED ARTERY FOLLOWING ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION.

الملخص

تعتبر الدعامة الشريانية أفضل وسيلة للحصول على شريان يغذي القلب بدون قصور الشرابين التاجية.

- وقد أوصى الباحث:
- ١- باستخدام الدعامات عقب حدوث الجلطة القلبية.
  - ٢- واستخدام معدلات مناسبة لنفخ البالون.
    - ٣- و احكام غلق التشققات الجدارية.
- ٤- استخدام الهيبارين ومشتقات الأسبرين بجرعات مناسبة.

وقد اعتبر الباحث أن قلة عدد المرضى الذين قام عليهم البحث من الأسباب التي نؤثر على دقته وأوصى الباحث بزيادة أعداد المرضى الذى تجرى عليهم الأبحاث. الاسع :- غادة محمود بسيوني سلطان العربة :- دكتوراه

القهم : - أمراض القلب والأوعية الدموية الدموية الدموية الدموية

المشرفون:- ١٠١/علي رمزي عبد المجيد أ.د/ أمال السيد أيوب

أ.د/ أحمد أشرف رضا أ.د/ سعيد شلبي منتصر

لبنة العشو والعناقشة - ا.د / خالد علي سرور أ.د/ طارق صلاح خليل أ.د/ طعى رمزي عبد المجيد أدر على رمزي عبد المجيد

المام المام

ميس المسلم : المراقب المراقب المنظورة عقب الاحتشاء القلبي الحاد مقارنة بين التقادية المادة التقادية المادة المنظورة عقب الاحتشاء القلبي الحاد مقارنة المنظورة المنظو

RISK STRATIFICATION AFTER ACUTE MYOCARDIAL: INFARCTION COMPARATIVE STUDY BETWEEN INVASIVE AND NON INVASIVE TECHNIQUE.

إن الـتعرف الصبكر على المرضى ذوي درجات الخطورة العالية عقب الامتشاء القابى الحاد له المية الطينيكة كبيرة وتتحدد درجات الخطورة عقب الاحتشاء القابى الحاد بعدة عوامل مثل وظيفة البطين الإيسـر والتي تتضم من نسبة التدفق الجزئي للبطين الايسر وكذلك

الملخص

مدى حركة للبطين الأبسر والمحاجز بين البطينين . تل للومال المحددة أيضا حجم عضلة القلب الحية المتاثرة بالاحتشاء سواء في منطقة الشريان المصاب أو بعدا عنه يضناف إلى هذه العوامل وجود ميل إلى الحفلال ضريات القلب .

ويمكن تعديد حجم عصلة القلب الحية والتى ما زالت متأثرة بالاحتشاء القلبى عن طريق وسائل الفــ مس غــير النافذة أو عن طريق قسطرة القلب وتصوير الشرابين التاجية ، وتستطيع وسائل الفــ مس غــير الــنافذة تعديد درجات الخطورة بكفاءة كبيرة ولكن بعد ظهور مذيبات الجاطمة أصبحت هذه الكفاءة مثال النساول وتعدت فيها الأراء .

هدف البحث

إن الهــدف من هذا البحث هو دراسة منظومة الخطورة عقب الاحتشاء القلبي الحاد وكذلك تقييم أحسن استر اتيجية للعلاج

الأشخاص وطرق البحث

تجري هذه الدراسة على المرضى عقب أول أصابة لهم بالاحتشاء القلب الحاد والذي يمكن تشخيصت بوجود الم بالصدر يستمر أكثر من نصف ساعة وكذلك بعلامات رسم القلب وارتفاع إنزيمات القاب . ويتم فحص هؤلاء المرضى :

١- بجهاز رسم القلب لمدة ٢٤ ساعة

٢- فحص بالموجات الصوتية على القلب

٣- رسم قلب بالمجهود غير قمي

٤- القسطرة القلبية

الله :- محمود حمرة أحمد مسعد الحريه :- دكتور اه الله :- القلب والأوعية الدموية الله :- القلب والأوعية الدموية المفرز قرن:- ١٠١ سعيد عيد الحفيظ خالد أد/ طارق صلاح خليل در عبد الله مصطفى كمال د/ ماجد حسن العيادي

لجنة العكم والمناقصة،- ١.١ / أسامه عبد العزيز سالم

أ.د/ سعيد عبد الحفيظ خالد أ.د/ طارق صلاح خليل

أ.د/ سعید شلبی منتصر

معلم المُعلَمة: - ٢٠٠٣/٣/١٦ معلم الخطرة لأمراض النبحة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣ معلم الخطرة لأمراض النبحة الصدرية ومدى اصابة الشريين التاجية وكذلك كفاءة عضلة القلب .

RISK FACTORS IN- PATIENTS WITH ISCHEMIC HEARX ISEASE:

IN RELATION TO THE EXTENT OF CORONARY RTERY LESION AND LEFT VENTRICULAR FUNCTION.

الملخص

) ازدادت نسبة الإصابة بأمراض القلب وخاصة أمراض قصور الشريان التاجي في الأونة الأخيرة. ونظرا لارتفاع تكلفة علاج المريض خاصة بعد استحداث المعدات الطبية

تكلفة علاج العربيض خاصة بعد استحداث المعدات الطبية مثل استخدام القسطرة التداخلية وتثبيت الدعامات علاوة على ما تتركه من أثر على المسريض فقسد بسدأ البحث عن العوامل التي تزيد من نسبة الإصابة بهذا المرض والبحث في كيفية تجنب هذه العوامل المؤثرة و معالجتها .

وبالدراسة وجد أن من أهم هذه العوامل ارتفاع ضغط الدم وارتفاع نسبة الكوليسترول بالدم بالإضافة إلى التنخين ووجود سكر غير منتظم بالدم .

وبالدراســـة والبحــث وجد أن معالجة هذه العوامل الخطرة نقلل من نسبة الإصـــابة بهذا المرض بالإضافة إلى أن معالجتها في المرضى المصابين بقصور الشريان التاجي فإنها نقلل من حدة الإصابة والمضاعفات الناتجة عن هذا المرض.

لــذا وجب التركيز على اكتشاف هذه العوامل وإظهار خطورتها وكيفية تجنبها حتى يتسنى لنا الوقاية من هذا المرض. الأسس :- سمير محمد حسن الجزار المطرقة :- للدكتوراه المساطق الحارة المساطق الحارة المساطق الحارة ومحتها المساطق الحارة ومحتها المساطق الحراء المساطق الحراء المساطق الحراء المساطق الم

ادار كمال خالد راجح معلس الشابة:- ۲۰۰۳/٤/۹ معلس العامعة :- ۲۰۰۳/٤/۹۷

. \*\*\* يقوان الرسطالة : الشهواهد الإكلينيكية والمخاطر في مرضي البروسيلا المصابين بالبلهارسيا والغير مصابين .

DIFFERENT PRESENTATIONS AND RISK FACTORS OF BRUCELLOSIS AMONG SCHISTOSOMAL AND NON SCHISTOSOMAL PATIENTS.

الملخص

إن مرض البروسيلا من الأمراض المتوطنة في مصر وخاصة في ومتر وخاصة في ومتر وخاصة في المسابقات الزراجية مثل محافظة المنوفية حيث توجد حالات توجيدة ومتزايدة كل عام . إن هدف هذه الدراسة هو توضيح الشواهد الإكلينيكية والمخاطر لهذا المرض في مرضى البروسيلا المصابين بالبلهارسيا والغير مصابين به . ومن تئاتج هذه الدراسة اتضعب أن مسرض البروسيلا يقرأ في جميع أجيزة الجسم وكانت المجموعات المعرضة لمطر الإصابة بسرض البروسيلا مع مسرض البلهارسيا حسب الترتيب : القائدان المائزمين المحدودات المعرضة به مستهلكي اللبن الخام ، عمال معمل الإلبان ، رعاة الإغلام ، والعمال المرازمين المدرسين . أما الإصابة بالبروسيلا بدون البلهارسيا فكانت حسب الترتيب : الأشخاص الملازمين المدرسين المدرسين ، الفلاحين المورسيلا المدرسين المعمل الألبان ، وكانت البلهارسيا هي الأخرى احد المخاطر علي مرضي البروسيلا لحد حيث تكون أعدرات المرض بممورة شديدة ويصبح المرض مزمنا ولما كان البروسيلا الحد علي المنتشرة في مصر حيث أن الإصابة تشمل معظم أجيزة الجمع ويمكن أن ياتي على صدورة مضعلة ولذلك بوسي مائزة .

. أهمــــــــة التشخيص الدقيق لمرض البروسيلا والحث على إقامة برنامج قومي للقضاء على مرض البروسيلا وعمل دراسة تجريبية لتوضيح تمركز ميكروب البلهارسيا في ديدان البلهارسيا . الاسماء - سعيد سالم أحمد طلب العربة ، - دكتوراه

القميع: - طب المناطق الحارة المحمد : - طب المناطق الحارة وصحتها

العشر فون: - ١٠١/أحمد عبد اللطيف أبو مدين ١٠١/ أحمد عباس رؤوف

۱۰د/هانی سعید صبري ۱۰د/ کمال خالد راجح ۱۰د/ محمد عبد الله نوار لجنة الدغم والمناقضة اد / هانی سعید صبري ۱۰د/ نعمان محمد حسیب ۱۰د/فتحی عبد الوهاب

عمل الكلية - ٢٠٠٣/٧/٦٦ عمل العامة - ٢٠٠٣/٧/٦٩

لم يتوان العرصالة :العلاقــة بين الالتهاب الكبدي الفيروسي (سي) والبلهارسيا ما نسونــي في المصريين .

THE RELATIONSHIP BETWEEN HEPATITIS C VIRUS AND SCHISTOSOMA MANSONI INFECTION IN EGYPTIAN PATIENTS.

الملخص

يعتبر مرض البلهار ميا والالتهاب الكبدي الفير وسي (سي)من أهم أسباب الالنهاب الكبدي المزمن ولإيجاد العلاقة بين الالتهاب الكبدى الفير وسسى (سي) والبلهارسيا في مصر فقد تناول البحث

اختـيار مائـة مريض مصابين باللهارسيا المعوية النشطة وتم الفحص الإكلينيكي الدقيق وعمل تعليل بول ويراز وصورة دم كامل و عمل منظار شرجي وأشعة تليفزيونية علي البطن بالإضافة إلى وظافف كبد وكلى مع عمل اختبار فيروس (سي) بالأليزا ، بي سي أز

وق. انظهر الدراســة وجود نسبة مرتفعة من مرضي البلهارسيا مصابين بغيروس (سي) وهي حوالى ٣٠٠ بلختيار (بى سي آر) ، و٣٣٪ بالأليزا .

وق.د وجد أن المبلمارسيا من أهم العوامل الأساسية لفيروس (سم) إذ انتضح أن الحقن بالطراطير في الماضي وكذلك نقل الدم والتدخل الجراحي والموخز بالإبر (الوشم) من أهم أسباب نقل العدوي للانتهاب الكبدى الفيروسي (سمي)

ولذلك يجب أن تكون هناك دراسات أكثر لتحديد العوامل التي تساعد على انتشار التهاب الكيدي الغيروسي وكذلك طرق الوقاية وإيجاد الحلول لمنع انتشاره . الاسسو، - اسامة عبد السلام محمود شامة المدرية ، - دكتوراه القسس : - طب الأطفال القسس : - طب الأطفال القسس : - طب الأطفال المقسوض، - ۱۰د/ فرحات عبد الغني الجزار ۱۰د/ فريده حسين الرشيدي ادد/ أحمد ثابت محمود المجبة المدتم والمفاققة - ۱د/محمد فتح الله مصطفي ادد/ في المدر في ادد/ في المدر في ال

تأثيره بإعطائهم الماغنسيوم . CREATINE KINASE ISOENZYME BB CONCENTRATIONS IN THE SERA OF ASPHYXIATED NEWBORN INFANTS AND THE EFFECTOF MAGNESIUM ADMINISTRATION ON ITS LEVEL .

في مصل الدم للأطفال حديثي الولادة المصابين بنقص الأكسجين عن المخ ومدي

نم إجراء هذه الدراسة على ٤٧ طفلا حديثى الولادة ومكتملى النمو

الملخص

تم بجراء هذه التراسب علي ٢٠ طفلا حليلي الولادة ومعتملي النمو مقسمين إلى مجموعتين : المجموعة الأولى: تشمل على ٣٣ طفلا مصابين بنقص الأكسجين

عـن المـخ ( الاختـ طاق عـن المـخ ( الاختـ طاق المصـاحب الـولادة) وتم تقسيمها إلى مجموعتيـن : المجموعة (١-أ) وقضم ١٨ طفلا تم إعطائهم سلقات الماغنسيوم بالحقن الوريدي بــــ بــطه شديد بعد ٤-٢ ساعات من الولادة والمجموعة (١-ب) وتضم ١٥ طفلا تم علاجها بدون سلقات الماغنسيه م.

المجموعة الثانية: عشمل على ١٤ طفلا طبيعيا للمقارنة. وأظهرت هذه الدراسة الآتى: -- أن متوسط إنسزيم الكرياتيس كاينيز الكلى وانزيمة النظيري س كى - ب ب بالدم عند ٤-٦ ساعات من الولادة أعلى إحصائيا في الأطفال المصابين بالاختناق المصاحب للولادة عن الأطفال الطبيعيين.

-انخفاض مستوي متوسط إنزيم الكرياتين كاينيز النظي ري س كى -- ب عند ؟ ؟ ساعة من السولادة انخفاضا المعالجين بسلفات السولادة انخفاضات أو دلالسة أحصد التجه عنه عند ١٣- ساعات في الأطفال المعالجين بسلفات الماغسيوم يقد الله المعالجين المعالجين المائية المائية بسلفات الماغسيوم يويظهر هذا الانخفاض في الحالات المصابة باختتاق متوسط أو بسيط حواستمر على قيد الحياة من الحالات المرضية ٢٢ حالة (٣٦,٧ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٣,٣ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٢,٧ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٣,٣ أي بينما توفى ١١ حالة (٣٣,٣ أي بينما توفي المعالجين المنافسيوم كان له تأثير اليجابيا في الحالات المصابة باختاق شديد ربما للتأثير في الحالات المصابة باختتاق شديد ربما للتأثير المديد للإصابة بالاختتاق الشديد علي الجسم عامة وليس المخ فقط .

الاسم المسلم عليه سالم خضر العرب المسلم المسلم الأطفال المسلم الأطفال المسلم ا

المفرفون، - ١.د/ فرحات عبد الغني الجزار أ.د/ أحمد عباس رؤف أد/ سهير سيد أبو العلا د/ فريده حسين الرشيدي د/ فهيمه محمد حسان البنة المحكم والمناقفة: - ١٠د/فر حات عبد الغني الجزار

ادد/مرتضى حسن الشبراوي ١٠د/على محمد الشافعى د/ فهيمه محمد حسان معالى المعالمة.. ٢٠٠٣/٨/٣١ معالى المعالمة المسببات الفيروسية في حالات الالتهاب الكبدي الحاد في اطفال محافظة المنوفية (دراسة ممتدة).

RELATIVE OCCURANCE OF DIFFERENT ACUTE: VIRAL HEPATITIS IN MENOUFYIA GOVERNORATE LONGITUDINAL STUDY.

### الملخص

يعتبر الالتهاب الكبدي بنوعيه الحاد والمزمن من الأمراض المنتشرة بين أطفال جمهورية مصر العربية ومن الفيروسات الكبدية التي تصبيب كبد الأطفال فيروس أب،جهد،ه والمحصلة النهائية للاصابة بتلك الفيروسات اما التهاب كبدي حاد، التهاب كبدي مزمن، التهاب كبدي مزمن، التهاب كبدي حاد نشط وحمل للفيروس دون احداث أعراض مرضية.

ويه خف البحث الى دراسة مدى انتشار الفيروسات الكبدية بين أطفال محافظة المنوفية ودراسة المحصاة النهائية بعد سنة أشهر من الاصابة من حيث نسبة الشفاء، والوفيات، ومعدل الحالات المرضية المزمنة وقد تم عمل الدراسة بمعهد الكبد وخضع ١٦٠ طفل مصاب للفحص الاكلينيكي والمفحص المعملي وأسفرت النتائج عما يلى:

أولاً : بلغت نسبة الاصابة بغيروس أ الحاد الى ١٦% وبلغت نسبة الوفيات منهم ٦٦، كلا نتيجة لالتهاب كبدي حاد مشتعل- ١٦٥% نتيجة أنيميا فشل نخاع العظام ووصلت نسبة الشفــــاء منه ٣٣٩٩،

ثانيا" : بلغت نسبة الاصابة بغيروس ب الحاد ١٢٦٥% ووصلت نسبة الاصابة بغيروس ب ، د السى ١٦٦% وبلغست الاصابة ذروتها في العمر السني من ٣ الى ٦ سنوات وبمتابعة الأطفال المصابين وجد أن نسبة الوفيات بلغت ٢٦٠٦% بينما بلغت نسبة حامل الغيروس ٢٦٥٠% كما ثالثًا": بلغت نصبة الاصابة بغيروس ج الى ٣٠٦،٥% في الأطفال المصابين بالتهاب كبدي حاد برخما وصــل معدل التحول الى الالتهاب المزمن الى ٤٠% ولاتوجد حالات وفيات بين هؤلاء الأطفال.

رابعا": بلغت نسبة الاصابة بغيروس ه ٣٠٤٣% ببنما وصلت نسبة الشفاء منه الى ٩٦،٦٩% وبلغ معدل الوفيات الى ٣٦١% وأثبت البحث وجود علاقة بين الاصابة بذلك الفيروس ومصادر الهياه والصرف الصحي.

خامسا": بلغت نسبة الاصابة بعوامل أخرى غير الفيروسات السابقة ٥٧٠م% ويلغت نسبة اله فيات ٨٣٨%.

ويوصــــي البحــــث بتعمـــيم التطعيم ضد الالتهاب الكبدي أ والاهتمام بالبنية الأساسية خاصـة في المجتمعات القروية من خلال مياه شرب نقية ووسائل صرف صحي حديثة. العسم به فيصل مصطفى مصيلحي فرحات العربة به ب حكتوراه الهينة العصمين :- طب المجتمع والبيئة التفصيص :- طب الصناعات والصحة المهينة المفرغون، ادرتغويد محمد عبد الرسول ادر محمد محمد عمره شبل ادر محمد محمد محمود شبل لهنة المعمود أدر محمد عمره ادرتول المعمود عبد الرسول ادرمحمد كاما، المسكد ادرمحمد كاما، المسكد عبد الرسول المعمود المسكد المعمود عبد الرسول المعمود المسكد المعمود كاما، المسكد عبد المسورة المعمود كاما، المسكد عبد المسورة المعمود كاما، المسكد المعمود كاما، المسكد المعمود كاما، المسكد المعمود كاما، المسكد كاما، المحرضين مهنيا المعرضين مهنيا المعرضين مهنيا المعرضين مهنيا المعرضية.

STUDY OF NEUROBEHAVIORAL EFFECTS AMONG WORKERS OCCUPATIONALLY EXPOSED TO PESTICIDES.

الملخص

العقدة تستخدم المبيدات الحشرية بدرجة كبيرة في جميم اتحاء العالم يتم استخدام المبحيدات القصرية بشكل الساسي في مجاولات الزراعة وكذلك لاعصر اض الصحة العامة كمكافحة الملاريا أو القنران واغير ما من الإقاء الفصارة بصحة الانسان غيرةر المبيدات اساسا على الجهاز المصميي إذا ما تم التعرض إما لكميات كبيرة تمسل لدرجة التسم أو كان التعرض لكميات ضبائية ولكن بشكل منتظم ولعدة طويلة تما هو الحال في عمال الزراعة.

تعتبر الاختبارات لمسلوكية احد الرسائل الاساسية التي تم استخدامها في كثير من الإبحاث التستهيمين التضييرات التسية قد تطرأ علي الجهاز العصبي اكن علي الرغم من التكم الهائل في استخدام الاختيارات المسلوكية فسي مجال المسموم البيئة والمهنية إلا ان الحاجة مازالت قائمة لدراسة التاثيرات السلوكية والمصبية المبيدات الحشرية خاصة التعرض المهني .

الشكعي: الاشخاص المعرضون والاشخاص غير المعرضون لم يختلفوا احصائيا في متوسط العمر ولا في متوسط العمر ولا في متوسط سدوات التطبيم معنصلاً الاشخاص موضع متوسط سدوات التطبيم معنصلاً الاشخاص المجموعين معنص الدراسة اتده في المستوى الاجتماعي ، الوزن المناطق المستوى الاجتماعي ، الوزن الطول المستوى الاجتماعي ، الوزن الطول المستوى الاجتماعية بين الاشخاص المعرضين وغير المعرضين عنى بعد تثبيت عوامل السن ومستوى المعرضين وغير المعرضين كان ذا دلالة إحصائية في المستوى كان ذا دلالة إحصائية في المسلوكية حتى بعد تثبيت عوامل السن ومستوى التطبير الذاء السال المعرضين كان ذا دلالة إحصائية في المسلوكية من بعد تثبيت عوامل السن ومستوى التطبير الداء السال المعرضين كان ذا دلالة إحصائية في المسلوكية من بعد المسلوكية المسلوكية المسلوكية المسلوكية المسلوكية المسلوكية المام مناطق المعرضين وغير المعرضين على مطاله أي علاقة بين مادة الاستول كولين والاختبارات السلوكية وبين طول مدة المعرضين وغير المعرضين . كان مطاله أي علاقة بين مادة الاستول كولين والاختبارات السلوكية وبين طول مدة المعرضين وغير المعرضين . كان مطاله المستولية الموضين . كان مثاله المن الانتخاص المعرضين المبيدات المستولية اكثر من الاشخاص المعرضين المسيد اكثر من الاشخاص المعرضين المهدية اكثر من الاشخاص المعرضين المسيد اكثر من الاشخاص المعرضين الميدادات المستولية المترضين والميد المعرضين المسيد اكثر من الاشخاص المعرضين الميديدات بالمستولية المتر من الاشخاص غير المعرضين . كان المستولية المترضين المسيد اكثر من الاشخاص غير المعرضين .

الاسع: - منال أحمد أحمد البتانوني المعربة المناعات والصحة المهنية المستون - طب المناعات والصحة المهنية المشرفون، - احد محمد فرحات احد محمد كامل السبكي المشرفون، - احد معنو محمد فرحات احد محمد كامل السبكي در به منف عبد العزيز الحسانين احد محمد كامل السبكي المنطق والمناقضة - احد مغرب محمد فرحات احد محمد كامل السبكي احد محمد عبد الرسول احد علي عبد الهادي مسعود احد محمد عزت علوان المناقشة - ۱۰۳/۱۲۰ محمد عزت السلوكية والعصبية بين عمال الطباعة محبوان المسالة ، - در اسمة التأشيرات السلوكية والعصبية بين عمال الطباعة (محافظة المنوفية) .

STAUDY OF NEURO BEHAVIORAL EFFECTS AMONG : WORKERS IN PRINTING INDUSTRY (MENOUFIYA)

تمت دراسة مجموعة من العمال المعرضين مهنيا الرصاص بمطبعة جامعــة المنوفية ، وكذا تمت دراسة مجموعة أخري من العمال لم يســبق لهم التعرض مهنيا للرصاص وذلك عن طريق ملء استمارة اســتيان وإجــراء فحص إكلينيكي شامل وتقييم عصبي سلوكي من

GOVERNORATE).

الملخص

خـــلال بطارية اختبارات وكذلك تمت عدة فعوص معلية للدم والبول ودراسة لبيئة العمل ، وقد لوحظ أن : أن زيادة مستوي الرصاص بالجو عن الحد المعموح به دوليا ، يؤدي إلي ارتفاع نسبته بالدم معا

يؤشر علي زيادة معدل انتشار الأعراض الإكلينيكية المختلفة ، والتي تظهر بوضوح كلما ارتقع مستوي الرصاص بالدم . كما أن ارتفاع مستوى الرصاص بالدم ، يكون له تأثير مباشر على بعض مؤشرات الدم الأخرى

عد الارتفاع مستنوي المرتفعات بدعم ، يدون المنطق المقارض المداورة المدرورة المدرورة المدرورة المدرورة المدرورة ، ويسامن بالدم ، يوسحيه تدفور كلاءة الاداء في بطارية الاعتبارات المعرفية المختلفة ، وارتفاع معنل انتشار أنماط الشخصية المختلفة وذلك بعد إظهار أو بعد إخفاء تأثير بعض العوامل الأخرى التي تساعد على تدهور تلك الكفاءة .

وكذا تبين أنه كلما زاد متوسط عمر الفرد ، أو زادت مدة تعرضه للرصاص أو انخفض مستوي تعليمه كلما أدي ذلك لتدهور كفاءة أدائه في بطارية الإختبارات المختلفة ، وارتفاع معدل إصابته بأنماط الشخصية المختلفة . القصر بدر الفتاح السيد بدر الدوق عبد الفتاح السيد بدر القوس :- طب المجتمع والبيئة القصر بدر المجتمع والبيئة المحترفة وبرب المجتمع والبيئة المحترفة وبرب الدوق المحترفة والمحترفة والمحترفة الدوق المحترفة المحترفة والمحترفة الدوق المحترفة المحترفة والمحترفة الدوق المحترفة والمحترفة المحترفة المحترفة والمحترفة والمحترفة المحترفة والمحترفة المحترفة والمحترفة المحترفة والمحترفة وا

STUDY OF OSTEOPOROSIS AMONG WOMEN FROM 40-65 YEARS.

لملخص

تهدف هذه الرسالة إلى دراسة العوامل المؤثرة على كثاف العظام بين السيدات من سن ٤٠ سنه وحتى ٦٥ سنه وقد تمت هذه الدراسة بين النساء المترددات على مركز صحة المرأة بمعهد ناصر لقياس كثافة

العظام حيث فحصت السجلات لحوالي ١٢٥٠ ميده من المترددات علي المركز وكانوا يعانون من قصص في كاللة العظام عن المحل الطبيعي حيث روجعت عوامل الخطورة لديهن والتي ترتبط غالبا بنقص في كاللة ترتبط غالبا بنقص في كاللة العظام ونمت مقارنها بنفس العدد من السجلات اسدات ثبت بأشمة الديسكا أن كالفاة العظام لديهن طبيعية بدراسة العلاكة بين مختلف عوامل الخطورة وكثافة العظام وجدت أن هناك علاقة طردية بين كثافة العظام وممارسة الشي ، الشاملط البدني اليومي مؤشر كتلة الجسم ، المجهود الوظيفي والمستوي التعليم حين وجدت علاقة عكسية بينها وبين المرحلة السنية المسدات ، المدة المنقضية بعد من اليأس ومعدل الانجاب بالاضافة إلى مدة التدخين للمدخنات .

للبحث عن العلاقة بين كثافة العظام وواحد من الدلالات الكيميائية الحيوية (دلالات الامتصاص) 
دي بي دي (ديوكسي بيريدينولين حر) . تم اختيار ٩٩ سيدة عشوائية بين المترددات علي المركز 
صححة الصراة بعمهد ناصر اقياس كثافة العظم الكل سيدة منهن وجدت علاقة عكسية بين القيم 
الصباح) لعمل هذا الاختيار وتم قياس كثافة العظام لكل سيدة منهن وجدت علاقة عكسية بين القيم 
الساح، لعمل المختيار ديلي الامتصاص (دي بي دي) وقياسات كثافة العظام المسيدات اللاتي شمائهن 
الدراسة تصد تنفيذ برنامج تعليمي موجه للوقاية من مرض هششة العظام مع تقييم تأثير هذا 
السيرنامج علي المثاقبات حيث اختيرت المشاركات في هذا الجزء من السيدات المختارات سابقا 
لعمل اختبار دي بي دي واقضح بأشعة الديكسا انهن في مرحلة ما قبل وهن العظام حيث تم 
تقسيمين إلي مجموعتين : مجموعة مشاركة في البرنامج (١٦ سيدة) ومجموعة غير مشاركة ( 
تقسيمهن إلي مجموعتين : مجموعة مشاركة في البرنامج الموتدار التصوديوم ٥ مجم / يوميا .

العسو: - توفيق محمد عبد المطلب محمد الحريقة :- دكتوراه القسسة : - الميكروبيولوجي القضص : - بكتريولوجيا طبية القسسة : - الميكروبيولوجي التقسم : - بكتريولوجيا طبية المشرقون: - ۱ در حسن البنا يونس ادر محمد سيد مصطفي الميدة المعارفة أحمد عيسي در مبروك محمد غنيم الدر صبري محمد رزق در نيرة أحمد عيسي در مبروك محمد غنيم ادر صبري محمد رزق در نيرة أحمد عيسي در مبروك محمد غنيم عياس الميامعة : - ۱۰۳/۷/۲۸ مياس الميامعة : - ۲۰۰۳/۷/۲۸ مياس الميامعة : - ۲۰۳/۷/۲۸ المورمنة الكبدي المرمنة الحدود المورمة المحدود المورمة المحدود الم

الملخص

إن الإصابة بالفيروس الكبدي (ج) تمثل أكبر المشاكل المساكل المساكل عن الصابح ومصر خاصة حيث أنة ينتقل عن طريق الدم ومشاقاته فقد تؤدي الإصابة به في معظم الاحيان إلى تليف الكبد ومرطان الكبد.

نَّـمْ تَقْسَــبِم الفيروس لِلى سنة أنواع جينية رئيسية وخمسين نوع فرعي وذلك طبقا للتباين فى التركيب الجيني للفيروس ويعتبر النوع الجيني (٤) أكثر الأنواع الجينية انتشارا فى مصر .

بعــد أجراء كثير من الأبحاث وجد من نتائج بعض هذه الأبحاث أن هناك علاقة بين الأنواع الجينية وبين معدل انتشار الفيروس في مكان ما وحدة المرض الكيدي وكذلك الاستجابة للعلاج.

وجد أيضا أن هناك بعض العوامل التى تتنظافر مع الفيروس الكبدي (ج) فى حدة المسرض الكبدي مسئل زيادة نسبة الحديد بالدم ،نقص الزنك، الإصابة بالفيروس الكبدى (ب)،البلهارسيا وكذلك الإصابة بمرض البول السكري .

وتكمــن معــرفة النوع الجيني للفيروس في تحديد نوع وجرعة العلاج وكذلك في استحداث مصل للفير وس.

مــن أحد العلاجاتُ التّي تم استخدامها لعلاج الفيروس عقار د.د.ب ولكنها ليست فعالة في القضاء علي الفيروس. القصرة - لحمد عامر عبد الوهاب التقصص: - الامراض الصدرية والتدرن التقصص: - الامراض الصدرية والتدرن التقصص: - الامراض الصدرية والتدرن المفرون الداراسامة فعيم منصور الداراسان عبد الرحيم مبروك الدارات المفارات ا

مي*ل المكلوة.- ٢٠٠٣/٧/٦٦ ميلس الجامعة ،- ٢٠٠٣/٧/٦٦ ميلس الجامعة ،- ٢٠٠٣/٧/٦٩ كسبوان المنوي المنظار الشعبي اللوفي الضوري في تشخيص سرطان الرئة.* 

STUDY OF DIFFERENT BIOPSY PROCEDURES OF: FIBEROPTIC BRONCHOSCOPY IN DIAGNOSIS OF LUNG CANCER.

## الملخص

يعتبر سرطان الرئة من الأمراض الشائعة هذه الأيام ومن اكثر اسباب الوفاة من امراض الصدر في إحصائبات العشر

سنوات الاخيرة.

وقــد تم إجراء هذا البحث لتقييم دور المنظار الشعبي الليفي الضوئي في تشخيص. -سرطان الرئة . اشتملت هذه الدراسة على ٧٠ مريض تم عمل لهم العينات الآتية باستخدام المنظار

اشتملت هذه الدراسة على ٧٠ مريض تم عمل لهم العينات الآتية باستخدام المنظار الشعبي الليفي وكانت نسبة تشخيصهم كالآتي :-

\* غُسْيِل شُعْبِي \* مُسْيِل شُعْبِي

\* عينة من جدار الشعب الهواتية

\* عينة باستخدام الفر شاة ٧٤

\* عينة عبر جدار الشعبة الهوائية بالجفت ٦٨%

\* عينة عبر جدار الشّعبة الهوائية باستخدام الأبر الماصة ٧٥

الله مسه -- السيد عبد الشافي حسنين أحمد عبد الله المحروب المحرور الم القوار المحروب المراض الصدرية والتدرن المهدون المحروب ال

۱۰د/ أسامة فديم منصور د/ خالد محمد لطفي بديوي

لَيِئِةَ الْمِكْمِ وَالْمُعَامِّقَةُ - ا.د/ عصمت على عبد النبي ١٠١/ أسامة فهيم منصور ١٠د/ عمد ما عدد المنعد در ويش

عملم الكلية.- ٦٠٠٣/٧/١٦ مملس المامعة .- ٢٠٠٣/٧/١٦

كمه المراكبة المراكبة المحتوي السيتوكينات في السائل البللوري: دراسة مقارنة بين الانسكاب البللوري الدراسة مقارنة بين الانسكاب البللوري الدرني وغير الدرني .

CYTOKINE CONTENTS OF PLEURAL EFFUISON :A: COMPARATIVE STUDY BETWEEN TUBERCULOUS AND NON TUBERCULOUS PLEURAL EFFUISON .

### الملخص

يصدير تشخيص الاسكاب البالوري من المشاكل التي يولجهها الأطباء الموصول السي سبب هذا الاسكاب بعد العيد من البشاكل التي يولجهها الأطباء المرسى بدون مسبب إها الاسكاب بعد العيد من الإمساك البالوري الاثنى هذات العيد مسبب إمامي المساكل البالمية الاشكاب البالوري المساكل البالوري الوسطة مزرعة استال البالوري حوالسي ۲۰-۱۷ ونسبة التشخيص يواسطة آخر عيدة بمن المشاه البالوري المساكل المسا

اشــَـكَ هذه الدراسة على 17 مريض كانوا محجوزين فى كلا من قسم المددر بالممتشفى الجامع، بالمنوفية وقسم الصـــدر بالمستشــغي الجامعـــي بالاســكندرية ومستشــغي صدر دمفهور حيث تر تقسيم هؤلاء المرضعي إلى اربعة جمع علان رئيسة :

أ- مُجموعة الاسكاب البللوري الدرنى وتشمل ٢٤ مريض . ٢- مجموعة الاسكاب البللوري السرطاني وتشمل
 ٢٠ مريض . ٣- مجموعة الاسكاب البللوري الصديدي وتشمل ٧ مرضى .

٢- مجموعة الاسكاب البلاوري الارتشاحي وتشمل ٧ مرضي . والجريق هذه الابحث لكل مريض :
 قصـ السمائل السبلاوري بالطرق الاتمية (تحديد كمية البروتينات - قصم خلايا السائل البلاوري – عمل شريحة بطريقة البراؤيليور ال المتعلمان المحامض
 تسميل ميقة البراؤيليور المتعلمان المجلس المتحامض المتحام

النووي لميكروب الدرن ومعايرة نسبة الانترفيرون جاما وعامل التتكرز ألفا والانترلوكين رقم ٢) . \*فحص عينة من الغشاء البللوري الجداري لبعض العرضي وعمل منظار للرنة وأشعة مقطعية عند الضرورة .

اختبار تيوبركلين لكل المرضى .
 هذه الدراسة استنتجت الأتى :

نصبة الانترفيرون جام في السائل البالروي عند مستوي ٧٠ يكوجرام /ليليتر ذات دلالة تشخيصية ويمكن بها النفرقة بيمتر المسئلل البالوري الدرني والسائل البالروي السرطاني بنسبة حساسية وخصوصية عائينين (٩٠ ١٥% ١٠ ١٥٪) يعتبر بتقساعل البولمسيوران المتسلمل اختسار جيد وسريع لتشخيص الاستكاب البالوري الدرني لكن قياس نسبة الانترف ميرون جامسا الفنسل بنه في النفرقة بين اسائل البالوري الدرني السرطاني حيث سجلت هذه الدراسة نسبة حساسية وخصوصية لتفاعل البولمبراز المتسلمل (١٠٧» ، ١٠٠٪) الاسع :- هشام مصطفى زكي عبد الراز ق الحريق ،- دكتوراة القسع :- الأشعة التشخيصية التهديمية التفحيصية الشعوضية المعرضين الدارعادل محمد الوكيل ١٠١/ محمد سامي الببلاوي ادر/محمد رمضان الخولي

لينة العكم والمناقضة - ١٠. / محمد رمضان الخولى ١٠٠/السيد المكاوي ١٠٠/السيد المكاوي ١٠٠/السيد المكاوي

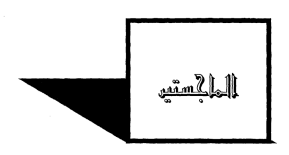
مج*لس المُعَلِقة.-* ٢٠٠٣/٧/٦٦ مج*لس الجامعة .-* ٢٠٠٣/٧/٦٦ *مستوان العرسالة :*التصوير الطبي بالرنين المغناطيسي لإصابات الغدة النخامية وجوار السرج التركي.

MAGNETIC RESONANCE IMAGING OF PITUITARY AND PARASELLAR LESIONS.

الملخص

من المعروف ان الغدة النخامية وجوار المدرج التركي تحتوي على تجمع معقد مسن الغسدد الصسماء والنسجة العصبية والوعائية والتركيبات الهيكلية والعائية والتركيبات الهيكلية ناتجة

عن الإصابات التي تحدث في هذه المنطقة ولذلك اصبح التصوير الطي وسيلة هامة وناقعة المتسخيص في مثل هذه الحالات ولقد أثبت الدارسون مدي فاعلية التصوير بالرئين المغناطيسي في مثل هذه الحالات ولقد أثبت الدارسون مدي فاعلية التصوير بالرئين المغناطيسي في تشخيص ويقييم الغذة النخامية هو أن نظها و وضرائية هذا العمل تلاور الذي يلعبة الرئين المغناطيسي في تشخيص ويقييم الغذة النخامية ومن الموارد المصليفة. الرئين المغناطيسي مكافح وخصائص الإشارات التي تتعكسها الإصابات المختلفة من الحصول على مقاطع كليلية وسهمية مباشرة والمريض في الوضع واقد بسهولة بدون اللجوء إلى أوضاع غير مريحة المرأس والرقبة كما كان الحال في التصوير بالاشعة المقطعية صهريج السي أوضاع غير مريحة المرأس والرقبة كما كان الحال في التصوير بالاشعة المقطعية صهريج في السرح التركي يتم تصويرة بدقة وتوضيحة بسهولة بالرئين المغناطيسي ولذلك فإن اصابات السرح وتأثيرها على الملتمي البصري يتم عرضها ومشاهدتها بدقة . أقد تخطينا مرحلة مجرد مبيل الملتمي في اورام جوار السرح بترقعة في مرحمة الورم على أي تركيب عصبي وو علتي بدقة فعلي سيل المشال المنتمي البصري إيضا نريد مصرفة علاقحة الإمرعة المروزية في قاع المخ بالإصابة ونريد أن نصور امتذاد لورام مصرفة علاقحة في هذا المجال .



**الدر هـــة**: - الماجستير الأسب :- جمال الصابر محمد السيد *التفسس* :- تخدير

القميد :- النحدير

المعرفون: - ١٠١/ عمر عبد العليم عمر ١٠١/ممدوح السيد لطفي ١٠١/ عصام عبد الحميد إسماعيل

**لينة البكه والمناقفة:-** ا.د / عمر عبد العليم عمر ا٠٠/ماجدة فؤاد يحي ١٠١/ إنعام فؤاد جاب الله

عملس المامعة :- ٢٠٠٣/٢٧ Y.. 7/7/17 -: #12/1 ...... منوان الراك الراك :- كفاءة التهوية التنفسية أثناء التخدير الكلى التلقائي باستخدام الممر الهوائي الفم بلعومي ذي البالونة أو الممر الهوائي الحنجري .

ADEOUACY OF VENTILATION DURING GENERAL :ANESTHESIA IN SPONTANEOUSLY BREATHING ANESTHETIZED PATIENTS USING Α CUFFED OROPHARYNGEAL AIR WAY OR LARYNGEAL MASK AIR WAY.

#### المقدمة :

لقــد أصبح استخدام أدوات مستحدثة في التخدير أمرا ضروريا حيث أصبح الممر الهوائي الفع بلعومي والممر الهوائي الحنجري بدائل لأنبوبة القصبة الهوائية .

الملخص

ولذلك سوف نعتمد في تقييم كفاءة التنفس على قياس ضغط ثاني أكسيد الكربون في هواء الزفير وكذلك ضغطه في الدم أثناء إجراء الجراحة . الهدف من البحث: الهدف من هذه الدراسة هو تقييم كفاءة التهوية التنفسية للمر الهوائي الفم بلعومي والممر الهوائي الحنجري وتأثيره على كفاءة التنفس وذك عن طريق ثاني أكسيد الكربون في هواء الزفير والدم. المرضي وطرق البحث : سوف نجري هذه الدراسة على ستين من المرضى من الفئة الأولى والثانية تبعا لتصنيف الجمعية الأمريكية لأطباء التخدير الذين يخضعون لإجراء عمليات جراحية بدون استخدام جهاز التنفس الصناعي تحت تأثير مخدر كلي وسوف تقسم المرضي إلى مجموعتين:

ولذلك أصبح من المهم دراسة كفاءة التنفس للمرض أثناء استخدام هذه الأدوات أمرا ضروريا

المجموعية الأولى ٣٠ مريض : سوف يتم تركيب الممر الهوائي الفر بلعومي بعد بدء التخدير واستقرار المجموعة الثانية٣٠ مريض : سوف يتم تركيب الممر الهوائي الحنجري بعد بدء التخدير واستقرار الحالة وسسوف يتم بدء التخدير الكلي بعقار البريوفول بجرعة (٣ مجم / كجم ) والفنةانيل (١ ميك / كجم ) عن طريق الوريد وسوف يستمر التخدير بعد ذلك عن طريق غاز الهالوثان (٢-٣%) وأكسيد النيتروز نسبة ٦٠% مضاف الية الأكسجين . وهؤلاء المرضى لا يتم استخدام جهاز التنفس الصناعي أنهم أثناء التخدير.

الله عن :- هشام عبد الرحمن أحمد محمود التخريم :- الماجستير التحديد :- التخدير التحديد :- التخدير التحديد :- التخدير المحرفةون:- ١٠د/ طلعت محمد عبد الحليم اد/ محمد ياسر النجار المجاد الحيام المحدود ياسر النجار الدار النجار المحدود ياسر النجار اد/ انعام فؤاد جاب الله الدار محدود السيد لطفي المحلية :- ١٠٣/٣/٣٠٠ ميلس المجامئة :- ١٠٣/٣/٣٠٠ ميلس المجامئة :- ٢٠٣/٣/٣٠٠ ميلس المحدود المدين الجراحية PERIOPERATIVE BLOOD LOSS AND ITS REDUCTON THE ROLE OF THE ANAESTHETIST.

## الملخص

يعد التحكم في النزيف الدموي أثناء العمليات الجراحية أحد تحديات الجراحة الحديثة ليس فقط للجراح بل أيضاً الطبيب التحدير ولا يزال البحث عن أفضل السبل فاعلية وأمانا تمكن من هذا التحكم في النزيف الدموي متصلا. وتنستمل الطرق الفسيولوجية لتقليل النزيف الدموى على تعديل وضع المريض وَالنَّــنفسَ الصناَّعَي باستَخدّامُ الضغطُ الإيجابي المنقطّع والضغطُ الإيجابي في نّهايةً الزفير والتحكم في نسبة ثاني اكسيد الكربون والاكسجين في الدم والتخدير المنقن لما الطرق الميكانيكية لتقليل النريف الدموي فتشتمل على القطع الشرباني والصاغط الشرياني والحقن الموضعي بالعقاقير المشابهة للتأثير السبناوي . وتشميتمل الأسماليب الفارماكولجمية لتقليل النزيف الدموي على تخفيض المقاومة الوعائية الطرفية أو تخفيض كمية الدم المضخة من القلب. تتقسم مضاعفات خفض السدم المقصود إلى مضاعفات جراحية كالنزيف الرجعي وجلطة الدم والتجمعات الدموية والى مضاعفات خاصة بانخفاض نثر الدم بالأعضاء الحيوية بالجسم. وتعتبر وسائل نقل الدم المتماثل والتي تشتمل على تبرع المريض بدمه دانيا قبل الجر احة وتخفيف الدم القياسي الحاد وتقنية إنقاذ الدم النازف أثناء أو بعد الجراحة من الطرق البديلة لتقليل النزيف الجراحي. ويعتبر الدم الناتج عن استخدام هذه التقنيات المصدر الوحيد السريع للدم النوعي المتوافق الذي يمكن إعطاؤه للمريض دون الخوف من انتقال العدوى أو الحساسية الذاتية للدم.

المسه -- صبري إبراهيم السيد عبد الله المخرجة -- ماجستير المتحديد -- التخديد المتحديد -- التخديد المتحديد -- التخديد المتحديد -- التخديد المتحديد ا

اد/ماجدة فؤاد يحيى د/عبد الرحمن أحمد أحمد

د/أسامة عبد الله الشرقاوي

لِبِنِهُ الْمِكْمُ وِالْمِنْالُوْمُهُ، -- ا.د / عمر عبد العليم عمر ١-د/كمال الدين على هيكل ا.د/ماحدة فه اد بحيى

ميلس الشابق... ٢٠٠٣/٧/١٦ عنوان الرسالة : تقييم تأثير إضافة عقار الكلونيدين إلى عقار الروبيفاكين في التخدير الإبطى للحزمة العصبية الذراعية.

EVALUATION OF THE EFFECT OF ADDING CLONIDINE TO:
ROPIVACAINE FOR AXILLARY BRA CHIAL PLEXUS

BLOCKADE

لملخص

تهم حدة الدراسمة إلى تقيم تأثير إضافة عقال الكارنيدين إلى عقار الروبيفاكيون في أنجاء التغيير الإطهاب الدرامة العصبية الدراعية واست تأثير طلك الإضمافة على بداية وحدة التخدير والتأثير على المركة وتسكين آلام ما بعد العمليات الجراهية.هذا وقد أجريت هذه الدراسة على

خمسين مريض تم تقسيمهم إلى مجموعتين (I . II) تم تغدير هم جميعا بالتخدير الإبطى للحزمة العصبية. الزراعـــية.ال**مجموعة الاولى:** وقد تم تخديرها بإضافة ١ مل من عقار الكلونيدين (١٠٠ ميكروجرام/مل) إلى ٤٠ مل من عقار الروبيفائين ٧٠,٠٥° (٧,٥ مجم /مل)

المجموعــة الثانـــية:وقد تم تخدير ها بعقار الروبيفاتين فقط بعد إضافة المل محلول ملح إلى ٤٠ مل من عقار الروبيفاتين ٧٠٥، % (٧،٥ حجم /مل) .جميع العرضى قد تم ملاحظتهم من حيث النيض ونسبة تشبع للدم بالأكسجين وضغط الدم جميع العرضى قد تم أخذ القياسات الثالية فيهم.

الحالات الدورية حالفت قد الإصاص وبداية فقد الحركة ومدة فقد الحركة ومدة تمكن الأكميون وذلك فإلى والناء إجراء الصلية الحال الحراكة ومدة تشكن الأم بالذارع المختر الحركة ومدة تمكن الأم بالذارع المختر وكسية السمينات التي تقاولها المريض بعد الصلية الحراكية ودرجة تفؤيف حدة توثر المريض وأي الم الذي عن الراسة كمناتاسي: لم يكن هناك أختائت في الخصاص الدوسة كمناتاسي: لم يكن هناك أختائت في الخصاص الدوسة كمناتاسي، لم يكن هناك أي الخصاص الدوسة كمناتاسي، لمحبوعتين في بعد التختير من الخاص الخاص المحبوعتين في بعد التختير من المحبوط المحبوط المحبوط المحبوط من هناك المحبوط من المحبوط ال

المفرفون، - ا.د/عمر عبد العليم عمر ا.د/ ممدوح السعيد لطفي دارشرف محمد احمد مصطفى

الدنة الدكم والمناقفة، - ١.د/عمر عبد العليم عمر

الملخص

ا.د/كمال الدين على هلاا، ا.د/ ماجدة فؤاد يحيى

عجلس الكلية، - ٢٠٠٣/٧/١٦ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/١٦

ممنوان الرسالة :عقار السيفوفلوران مقابل البروبوفول الإدخال والمتابعة التخديرية في الأطفال باستخدام القناع الحذجري.

SEVOFLURANE VERSUS PROPOFOL FOR INDUCTION AND :MAINTAINANCE OF ANAESTHESIA USING LARYNGEAL MASK AIRWAY IN CHILDREN.

مهدف الرسالة إلى: المقارنة بين عقار السيفوفلوران
 والبروبوفول عند الاستخدام في الإنخال والمتابعة التخديرية
 في الأطفال باستخدام القناع الحنجري. وقد أجريت هذه

الدراسة على عدد (٠٠) مريضا من ٣-٦ سنوات من الجنسين عند إجرب هده الدراسة على عدد (٠٠) مريضا من ٣-٦ سنوات من الجنسين عند إجراء عمليات جراحية تحت السرة مثل الفتق الإربي والخصية المعلقة ، وقد تم تقسيم المرضي السي مجموعتين: المجموعة الأولي (مجموعة البروبوفول) : وفيها يتم إعطاء المريض لكسجين مع لكسيد النيتزوز بالاستنشاق والبروبوفول المجم /كجم لجرعة أولية ثم يتم استمرار التخدير فيها عن طريق تنقيط البروبوفول بمعدل ٥مجم /كجم اساعة.

المجموعة الثنية(مجموعة السيقوفلوران): وفيها ينم إعطاء المريض أكسجين مع اكسيد النينزوز بالاستنشاق وسيقوفلوران ٨٨ ثم يتم استمرار التخدير عن طريق السيفوفلوران ٢٨ وقد تم تسجيل الآتي:

المشاكل التي تحدث عن تركيب القناع الحنجري في المجموعتين .

 الضغط ،النبض، نسبة تشبع الأكسجين بالدم قبل وبعد بدء التخدير ،بعد وضع القناع الحذجري ، اثناء العملية التخديرية وعند انتهائها.

- الزمن اللازم لوضع القناع الحنجري بالثواني.
- الزمن اللازم لإزالة القناع الحنجري بالثواني.
  - خصائص الأفاقة باستخدام معدل الدريت.

#### وقد أوضحت الدراسة:

- انــة لا يوجــد أي اختلاف بين المجموعتين بالنسبة لنسبة تشبع الاكسجين
   بــالدم والضبغط وخصائص الإفاقة ، ويوجد فرق فقط في النبض في فترة
   بعد الإدخال التخديري بعد وضع القناع الحنجري.
  - الأطفال في مجموعة السيفوفلوران اكثر تهيجا عن مجموعة البروبوفول.
    - الزمن اللازم لوضع القناع الحنجري أقل في مجموعة السيفوفلوران.
      - الزمن اللازم لإزالة القناع الحنجري أقل في مجموعة السيفوفلوران

العربية: - الماحستير الاسم و- هيثم البلتاجي عبد القادر *القفدح:*- الجراحة العامة

القمسة :- الجراحة العامة

د/ عامر أحمد طنطاوي المعثر فهان: - ١٠١/ سمير محمد حنفي كطه د/ محمد صفوت إبراهيم

لجنة المحكم والمناقفة:- أ.د/ علاء الدين عبد الحي

أ.د/ سعيد إبر اهيم الملاح أ.د/ سمير محمد حنفي كحله د/ عامر أحمد طنطاوي مهاس العامعة :- ٢٠٠٢/٩/٢٩ مولس الشابق الشابع ۲۰۰۲/۷/۱۷

منهاو الرأس الصغرى .

STUDY OF COMPLICATIONS AFTER MINOR HEAD INJURY.

الملخص

تعتسبر إصابات الرأس من أكبر المشاكل التي تواجه القطاع الطبي خاصة وكذلك البلاد المختلفة على وجه العموم وتمثل الإصابات الناتجه عن حوادث الطرق المختلفة نسبة كبيرة من الوفيات خاصة

بين الأطفال حيث ترتفع هذه النسبة لتصل إلى أكثر من ٢٠% من الوفيات سنويا في الدول النامية نظرا القصور الشديد في إجراءات الوقاية على الطرق السريعة وكذلك لعدم توافر برامج التوعية بين قطاعات الشعب المختلفة.

ونظرا لخطورة تلك المشكلة في بلادنا فقد قمنا بهذه الدراسة الصغيرة للتعرف على العوامل المختلفة التي تؤدي إلى حدوث مضاعفات عقب إصابات الرأس الصغرى وكذلك السبل المختلفة للوقاية والعلاج من هذه المضاعفات عند حدوثها .

وقــد تمــت هذه الدراسة على ٢٠٠ من المرضى المترددين على قسم جراحة المخ و الأعصاب بالمستشفى الجامعي بالمنوفية في الفترة من فبراير ٢٠٠٠ إلى أغسطس ٢٠٠١ بمختلف الأنواع مــن إصابات الرأس وقد تم دراسة التاريخ المرضى لهؤلاء المرضى وكذلك الفحص الإكلينيكي الشامل لكل حالة على حدة والتقييم المبدئي لهذه الحالات ثم تم إجراء الفحوصات المختلفة لهؤ لاء المرضى حيث تم إجراء أشعة عادية على الجمجمة والفقرات العنقية ثم عقب ذلك تم إجراء أشعة مقطعية على المخ لكل الحالات وحسب نتائج تلك الأشعة تم تقسيم المرضى إلى ٦ مجموعات مختلفة .

وقمد تسم وضع المرضى تحت الملاحظة الدقيقة وإعطاء العلاج الطبى الملائم لكل حالة وحسب تطور الحالة من الناحية الإكلينيكية والإستجابة للعلاج الطبي تم ملاحظة النطور المطرد لكل حالة وكذلك تسم متابعة المرضى عن طريق إجراء أشعة مقطعية جديدة لتحديد إحتمالية حدوث أي نسزيف أو تجمسع دمسوي بالمخ حيث تم إجراء العمليات الجراحية المناسبة لكل حالة حسب ما أظهرته الأشعة المقطعية الجديدة. الاسم - احمد احمد محمد سالمان العربة - ماجستير

القسه: - الجراحة العامة القدم: - الجراحة العامة

المشرفون: - أ.د/ عبد العزيز عباس تعلب ١٠٠/ لحمد لبيب دخان د/ محمد باسر عبد العاطي

لجنة العكم والمناقدة:- أ.د/ محمود بدري ايراهيم أ.د/ نبيل جاد الحق أ.د/ عند العانا عناس تعلب تعلب تعلب

۲۰۰۲/۱۱/۲۶: عليه ۲۰۰۲/۱۱/۲۶ معلم الجامعة :- ۲۰۰۲/۱۱

مُستِه*وان الرسالة --* المقارنة في العلاج الجراحي للإرتجاع المعدي المرئ بين عمليتي نيسين وتثبيت المعدة أسفل الحجاب الحاجز بواسطة الرباط المبروم المتصل بالكبد .

LIGAMENTUM TERES GASTROPEXY VERSUS NISSEN FUNDOPLICATION IN SURGICAL TREATMENT OF GASTRO - OESOPHAGEAL REFLUX DISEASE.

الملخص

عن ارتجاع مكونات المعدة للمرئ يعد من أكثر مشاكل القناة الهضمية حدوثا تهو يسبب حوالي ٧٥% من اضطرابات المريء ويحدث نتيجة عوامل عديدة تساهم فيها كلا من المعدة والمريء وهناك ثلاثة أسباب رئيسية لتعرض المريء للعصارة المعدية: منها خلل صمام أسفل المريء، عدم تخلص المريء من العصارة المعدية المرتجعة بكفاءة و خلل المخزون المعدى.

يعتـبر السـبب الأول من أكثر الأسباب شيوعا ونلك نقطة هامة، حيث أن جراحات منع الارتجاع مصـممة لعـلاج هذا الخلل، أن أهم الأسباب التي تستدعي إخضاع المرضى للعلاج بالجراحة هي إما عدم استجابة المرضى للعلاج بالجوالجراحة هي إما عدم استجابة المرضى للعلاج بالعقاقير . محصلة تلك الدراسة : أننا نشعر أن إجراء عملية اللغه المرتخية بطريقة "يسين" لعلاج الارتجاع المعدي للمرئ يعتبر أكثر فاعلية ويحسن خصائص العضلة القابضة بنسبة أكبر إذا ما قرن بعملية تتبيت المعدة أسغل الحجاب الحاجز بواسطة الرباط المبروم المتصل بالكبد والتي يمكن إلى حد ما الاعـتماد علـيها إذا كان هذاك مانع لإجراء عملية "يسين" مع ضرورة الاختيار الجيد للمرضى والاهتمام بالكلوماء .

الهــــه :- رفيق فكري برسوم سليمان المعلم بهـــة :- ماجستير المهم المهم المهم المهم المهم المهم المهم :- جراحة عامة المهم الملاح المدلم المهم الملاح المهم المهم

البنة العام والمناقشة :- ١٠د/ محمود بدوي إيراهيم أ.د/ احمد لبيب دخان ادر المحد البيب دخان ادر المحد عز الدين عبد الروف معلم المالية :- ٢٠٠٣/٣/٥ معلم العامة :- ٢٠٠٣/٣/٥ معلم العامة الماخوذة بمنظار تجويف الصدر مع معلم المرسالة :- مقارنة بين العينة الماخوذة بمنظار تجويف الصدر مع

**بحوضوع الرسالة**:- مقارنة بين العينة المأخوذة بمنظار تجويف الصدر مع الع<sub>ل</sub>سنة المأخوذة عـبر جدار الصدر تحت توجيه الأشعة المقطعية في العتامات الرئوية الطرفية.

THORACOSCOPIC LUNG BIOPSY VERSUS
TRANSTHORACIC C T GUIDED PERCUTANEOUS
NEEDLE BIOPSY IN DIAGNOSIS OF PERIPHERAL LUNG
SHADOWS.

الملخص

أجريست هذه الدراسة لتحديد القدرة التشخيصية للعينة المأخوذة بمنظار تجويف الصدر والعينة المأخوذة بالإبرة عبر جدار الصدر تحت توجيه الأشعة المقطعية في تشخيص العنامات الرئوية الطرفية .

الجرزء الطرفى من الرئة. وقد أحدة الدراسة على ٣٠ مريض عندهم عتامة فى الاشعة فى الاشعة فى الاشعة فى الدراسة عند الجرزء الطرفى من الرئة. وقد أخذ التاريخ المرضى منهم ولجراء القحص الإكلينيكى لكل منهم وصل أشعة عادية على الصدر والتحاليل المعملية واشعة مقطعية على الصدر وأخذ عينة بالمنظار. تحت توجيه الاشعة المقطعية وتم عمل منظل تجريف الصدر وأخذ عينة بالمنظار.

حقت توجيد المستخد واقتصد من التقسخيض النهائي أن ٢٣ مريض مصابون بأورام خبيئة و ٧ مرضي مصابون بأمراض غير خبيئة .

وقد أظهرت النتائج أن دقة تشخيص العينة المأخوذة بالإبرة تحت توجيه الأشعة المقطعية كانت ٧٨.٣% ودقة تشخيص العينة المأخوذة بمنظار تجويف الصدر كانت ١٠٠%. أن حجم الورم كان عامل دو أثر هام في دقة تشخيص العينة المأخوذة بالإبرة تحت توجيه الإشعة

الم حجم الوزم ذان عامل دو التر هام في دقة تشخيص العينة المأخوذة بالإبرة تحت توجيه الأشعة. المقطعية . أنا من النائد أن المنذ لا أن نام المنافر على المنافر على المنافرة المأخوذة المؤسسة المنافرة المنافرة المنافرة

أظهررت النتائج أن العينة المأخوذة بالمنظار تجويف الصدر وسيلة هامة في تشخيص العنامات المرؤونة والطرفنية الصغيرة والكبيرة ، والعينة المأخوذة بالإبرة عبر جدار الصدر تحت توجيه الاشمة المقطية وسيلة هامة التخيص العنامات الرئوبة الطرفية التي قطرها أكبر من ٢ سم . الناطقة المأخوذة بالأبرة عبر إن العينة المأخوذة بالإبرة عبر المناطقة وتعالى المأخوذة بالإبرة عبر جدار الصدر تحت نوجيه الأشعة المقطية في تشخيص نوعية العمامات الرئوبية المطرفية الناسة وكناك في تشخيص العنامات الرئوبية المطرفية الغير خبيئة وكناك في تشخيص العنامات الرئوبية الطرفية التي قطرها قال من أو يساوي ٢ سم .

◄:- الجسر احة العامـة التفسيس:- جراحة عامة المشون - ا ١٠٠/ عبد العزيز عباس تعلب د/ سعيد جمال الدين عسكر د/ محمد علاء الدين نوح لعنة العكم والمناقفة :- ١٠١/ محمود بدوى إير اهيم ١٠١/ عبد العزيز عباس تعلب ١٠١/ أحمد عبده مصطفى د/ سعيد حمال الدين عسكر مولس الكلية :- ٢٠٠٣/٢/٥ -: مولس العامعة :- ٢٠٠٣/٢/٥

موضوئم الرسالة :- المقارنة بين تأثير العلاج الطبي والعلاج الجراحي في علاج ارتجاع المرىء غير الانسدادي .

THE EFFECT OF MEDICAL THERAPY VERSUS: ANTIREFKUX SURGERY ON DYSPHAGIA MANAGEMENT OF PATIENTS WITH GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE WITGOUR EOSOPHAGEAL STRICTURE.

الملخص

إن ارتجاع مكونسات المعدة للمرىء يعد من أكثر أمراض الجهاز الهضيمي شيوعا و هو يؤثر على الجنسين بالتساوي هناك عدة أسباب لحدوث ارتجاع مكونات المعدة للمرىء ومنها خلل في صمام أسفل المرىء ووجود فتق الحجاب الحاجز وخلل بالمخزون المعدى وكذلك

ىعض الهر مونات .

وقيد تم آجراء هذا البحث على عدد عشرون مريضا ( ١١ من الذكور وتسعة من الإناث ) وتم تُقسيم المرضى بطريقة عشوائية إلى مجموعتين : المجموعة الأولى: تضم عشرة مرضى متوسط أعمارهم ثلاثون عاما وقد تم علاجهم بالعلاج المجموعية الثانية : وتضم عشرة مرضى متوسط أعمارهم أربعة وثلاثون عاما وتم علاجهم بالمنظار بعملية اللفة الكاملة المرتخبة بطريقة (نيسين) .

وذلك لعمل المقارنة بين تأثير الطريقتين في منع الارتجاع وزيادة كفاءة العضلة القابضة في أسفل المريء . وبعد دراسة النتائج تم استنباط الحقائق التالية :-

الارتجاع المعدى للمرىء مرض يمكن معالجته بالعلاج الدوائي والجراحي .

إن العلاج الجراحي المتمثل في عملية نيسين بالمنظار يعتبر أفضل من العلاج الدوائي حبيث أنه يحسن من خصائص العضلة القابضة أسفل المرىء وكذلك يحسن من نسبة الحموضة و التهابات المرىء وأيضا يعتبر العلاج الجراحي أفضل في تصليح فتق الحجاب الحاجز والمصاحب للمرض . لذلك نوصي بعماية نيسين بالمنظار لعلاج مرض الارتجاع المعدي للمريء .

المسع -- إسلام محب عبد المرضي إبراهيم الحديدة -- ماجستير القسع :- الجراحة العامة القدس :- جراحة عامة القدس :- جراحة عامة المشعر فون، - ا.د/عبد العزيز عباس تعلب اد/محمد محمود عبد الغفار لهنا المحكم والمنافقة - ا.د/ محمود بدوي إبراهيم ا.د/محمد عز الدين عبد الرؤوف د/ عبد العزيز عباس تعلب اد/محمد عز الدين عبد الرؤوف د/ عباس المالية - ۲۰۳/۷/۱۲ مبلس المالية - ۲۰۳/۷/۱۲ مبلس المالية در اسة مقارنة بين السد العصبي العصب بين الضلوع والمسكنات في علاج حالات كسور الضلوع والمسكنات

COMPARATIVE STUDY BETWEEN LNTERCOSTAL NERVE:BLOCK AND ANALGESIA IN TREATMENT OF NON-COMPLICATED MULTIPLE FRACTURE RIBS.

### الملخص

بالرغم من أن كسور الضلوع دائما ما ينظر إليها على انها
 الصابات بسيطة إلا أن مضاعفتها قد تكون خطيرة لذا يحب

علاجهـــا باهتمام ومن اساسيات علاج الصدر إعادة ملئ الرئة بالهواءً واسترجاع وظــيفة الجــدار الصدري ومنع حدوث المضاعفات مثل انكماش الرئة وعلاج ما حدث من المضاعفات بالفعل

والهدف من هذه الدراسة هو مقارنة فاعلية السد العصبي للاعصاب ما بين الضلوع بالطريقة التقليدية من إعطاء مسكنات مثل عقار ديكلوفيناك الصوديوم في حالات كسور الضلوع المتعددة الغير مضاعفة. ويتم إجراء هذه الدراسة علي خمسين مريض نصفهم يستعرض للسد العصبي للاعصاب ما بين الضلوع بحقن عقار الماكريسن والنصف الاخر يستم إعطاءة خمسة وسبعون مللي جرام من عقار ديكلوفيسناك الصوديوم بالعضل كل اثني عشر ساعة .وقد أظهر هذا البحث النتائج التالية: ١- العمر الاكثر تاثرا باصابات الصدر هو حوالي ثلاثين سنة.

٢-الذكور اكثر تاثرا من الإناث باصابات الصدر.

السبب الرئيسي في اصابات الصدر هي حوادث الطرق اكثر من الاسباب
 الاخري مثل الشجار والمعقوط من مكان عالي

إلى المسريقة السد العصبي للاعصاب ما بين الضلوع تقلل الالم أفضل من طريقة
 إعطاء المسكنات العادية مثل ديكلوفيناك الصوديوم.

ه- طريقة السد العصبي للاعصاب ما بين الضلوع تحسن وظائف التنفس المختلفة. أفضل من طريقة إعطاء المسكنات العادية مثل ديكلوفيناك الصوديوم.

٦- لا يوجد فرق تقريب بين طريقة المد العصبي للاعصاب ما بين الضاوع أوطريقة اعطاء المسكنات العادية مثل ديكاوفيناك الصوديوم من حيث تأثير ها علي نشجة تطلبل عينة من غازات الدم الشرياني.

٧- لم تحث مضاعفات أثناء اجراء الدراسة من أي من الطريقتين على الرغم من
 ان بعض المضاعفات قد تحدث أحيانا (كما هو ثابت في در اسات اخرى)

ونسـتخلص من هذه الدراسة ان طريقة السد العصبي للاعصاب ما بين أفضل من طـريقة اعطاء المسكنات العادية مثل عقار ديكلوفيناك الصوديوم من حيث تسكين الالم وتحمن وظائف التنفس ويوصي باستعمالة في حالات كسور الضلوع المتعددة. الأسم المرات عزت رزق مراد العربة المستير

القميع: - الجراحة العامة العامة العامة

المشرفون:- ١٠١/ عبد العزيز عباس تعلب ١٠١/ حاتم عبد العظيم صالح د/ محمد باسر عبد العاطي

لبنة الدكم والمناقفة.- ١.د / محمود بدوي إبراهيم

ا٠٠/ عبد العزيز عباس تعلب ١٠٠/ ثروت محمد علي

١٠١/ حاتم عبد العظيم صالح

مجلس الكلية.- ٢٠٠٣/٧/١٦ مجلس الباعقة .- ٢٠٠٣/٧/٢٩ عمدوان الرسالة: دراسة مقارنة بين الفئح والمنظار الجراحي في علاج دوالي

م عرب المسالة: در اسه معاربه بين العلج والمنظار الجراحي في عرج دو الم

COMPARATIVE STUDY BETWEEN OPEN AND LAPAROSCOPIC VARICOCELECTOMY.

# الملخص

تــتراوح نسبة حدوث دوالي الخصية بين ١٣,٤ في الأشخاص العاديين وتصل الي ٤٠% فــي حــالات العقم عند الرجال وهناك طرق كثيرة المتدخل الجراحي لربط الدوالي ومنها : ربط الدوالي عن طريق الجراحة بفتحة اسفل البطن يمني أو يسري ويتميز هذا الأسلوب بسهولته وربط وريد الخصية مباشرة .

وهناك طريقة أخري باستخدام المنظار الجراحي وتتميز بفاعليتها وفتحاتها الصغيرة والبسـيطة وعدم الحاجة إلي فتحة علي الجانب الأخر. ويتناول هذا البحث دراسة مقارنة بين الطريقتين . المسع - حمدي محمد على مصطفى العربة الماجستير
المقسع :- الجراحة العامة المحمود عبد الشهيد راشد
المعرفون،- ١٠١/ سعيد إبراهيم الملاح ١٠١/ محمود عبد الشهيد راشد
١٠١/سعيد جمال الدين عسكر د/ محمد ياسر عبد العاطي المجتمع والمعافقة،- ١٠١/ سعيد إبراهيم الملاح ١٠١/ محمود بدوي إبراهيم المداح ١٠١/ محمود بدوي إبراهيم الديات

المبلد الزيات المبلد الريات المبلد الريات المبلد الرياض المبلد ا

الملخص

قد أجري هذا البحث على عشرين مريض مصلبين بمرض الاستخداد الصراري، وقد تم عمل أشعة بالربين المقاطبين لكل منهم على القوات المرارية قبل العملية ثم أشعة بالصبغة على الجهاز المراري أثناء إجراء عملية استقصال المراري الذاء إجراء عملية استقصال المرارة واستكشاف

للقناوات المسرارية وبمقارنسة هذين القحصيين وجد أن نقة فحص القنوات المرارية باللرنين المغناطيس تعادل تقريبا دقة فحصها بالأشعة بالصيغة أثناء العملية .

ان تصدوير الحويصدلة والقسنوات العرارية بالرئين المغناطيسي يعتبر تطبيق جديد يجمع بين الصور العرضية والصور المجمعة . ولا يسزل الفحدص في بداياتته ولم يعرف بعد إذا كان من الممكن أن يحل محل الطرق الثقليدية السفاذة مسئل مستظار القنوات العرارية عبر الكبد وتصوير القنوات العرارية عبر الجلد أو أنه سيعتبر كوسيلة تشخيصية مساعدة .

حصدوات القدنوات المرارية والانسداد الخبيث للقنوات المراوية يعتبر من أكثر الأمراض التي تصديب القدنوات الصرارية ، ومسن بين طرق التصوير العديدة يعتبر الفحيدة بالموجات فوق الصدونية وبالأشعة المقطعية من أكثر القدوصات التي تستخدم في البداية لتقييم المريض الذي يشتكي من الأعراض والعلامات التي لها علاقة بالقنوات المرارية وبالتحديد في حالات الانسداد الخبيث القدنوات المرارية يعتبر الفحص بالموجات فوق الصونية وبالأشعة المقطعية ضروري وهام لإعطاء المعلومات الملزمة أو للتخطيط للعلاج المتبع بعد ذلك .

عسل مقارنة بين نتائج الرنين المغناطيسي للجهاز المراري قبل إجراء عملية استئصال المرارة ونتائج الأشعة بالصبغة للجهاز المراري أثناء إجرائها . الأسسة: - هاني محرم عبد الفضيل موسى الحريدة: - ماجستير القصيد : - الأنف والأن والحنجرة القصيص: - انف وأنن وحنجرة القصوض: - ادرالخسيني الحسيني شريف ا • دراعلاء درويش ا • دراعلاء درويش ا • دراعلاء درويش ا • دراعلاء درويش ا • دراعلاء المحيدي الحسيني شريف العصيني شريف العصيني شريف

الجنه المحكو والمعاومة:- ١.د / الحسيني الحسيني سريف ادد/ عبد الحي رشاد العاصي ١٠د/ محمد عادل خليفة

ادر عبد الحي رساد العاصي ١٠٠ محمد عادل حليفه مجلس الكابة:- ٢٠٠٣/٣/١٢ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣

المنقوان الرسالة :- التحليل الصوتي قبل وبعد الاستئصال الجراحي لننوءات الأحبال الصوتية .

VOICE ANALYSIS BEFORE AND AFTER SURGICAL EXCISION OF VOCAL CORD POLYPS .

# الملخص

في بحثنا هذا أجرينا التحليل الصوتي لعشرين من المرضى المصابين بنسوءات الأحسال الصوئية وذلك قبل وبعد استئصالها وقد أتاح هذا الإجراء أن عناصسر الصوت لديهم مثل (النبرة، الحدة ، الخشونة) وما يرتبط بها من مقاييس صوئية وذلك عن طريق تقنية متطورة باستخدام الكمبيونر .

ومن نتائج البحث الإحصائية تبين الاستفادة من التحليل الصوتي كفحص رونيني لهؤلاء المرضي ومتابعته وتقييم العلاج الذي تم لهم وذلك لتميزه بأنه اجراء سريع وبسيط وغير مترغل وموضوعي ، كما تبين أيضا الاختلاف البسيط غير الملحوظ بين الجراحة العادية باستخدام المنظار الحنجري المجهري وبين استخدام جراحة الليزر.

الله :- أشرف محمد مدحت مصباح احمد العربة :- المجسئير الله عنه واذن وحنجرة التهدي :- أنف واذن وحنجرة التهدي :- أنف واذن وحنجرة المهدي الداعون :- أنف واذن وحنجرة المهدي أدار عمر البنهاوي دار محمد اكرم متولي المهناة فقد - ادار عبد الحي رشاد العاصي أدار محمود أشرف رجب ادار عادل ثروت عطا الله عبل المهالة :- ٢٠٠٣/٣/١٠ عبلس المباعدة :- ٢٠٠٣/٣/١٠ ميلس الباعدة :- ٢٠٠٣/٣/١٠ لدور قناة استاكبوس في الالتهاب الارتشاحي للأذن الوسطى .

ENDOSCOPIC EVALUATION OF EUSTACHIAN TUBE IN OTITIS MEDIA WITH EFFUSION.

الملخص

يعتبر الالتهاب الارتشاحي للأنن الوسطى من الالستهابات الغير متخصصة التي تصيب الغشاء المبطن

لجدار الأنن الوسطى وتسبب تجمع سائل بتجويف الأنن الوسطى. إن أسباب الالستهاب الارتشاحي لمسائن الوسطى عديدة منها التهابات أو خلل وظيفي بقناة استاكيوس وأكثر الأسباب شيوعا هو تضخم بلحمية البلعوم الأنفي. يعتبر منظار البلعوم الأنفى . البلعوم الأنفى .

سيور م. دن هذا البحث هو التشخيص التقييمي لقناة استاكيوس كعامل مسبب لمالتهاب الارتشاحي لساذن الوسطى في الأطفال وذلك بواسطة منظار البلعوم الأنفي المرضى وطرق البحث:

سنتم هذه الدرآسة على ٥٠ مريض مصاب بالالتهاب الارتشاهي للأنن الوسطى لم يستجيبوا للعلاج الطبي وأعدوا لعمليات زرع لأنابيب تهوية الأنن الوسطى.

وسيتر تعليل الأسباب المؤدية لحدوث الألنهاب الارتشاحي للأنن الوسطى ونسك عـن طريق فحص البلعوم الأنفي بواسطة المنظار أثناء إجراء جراحة شق لطلبة الأنن مع زرع أنابيب تهوية الأنن الوسطى وذلك تحت مخدر عام. الاسماء - أيمن علي عبد الفتاح علي الدرجة - الماجستير

القصيع :- الأنف والأنن والحنجرة القصي :- أنف وأنن وحنجرة

المفتر فهون:- ١٠١/ عبد الحي رشاد العاصي ١٠١/ عبد الطيف ابراهيم الرشيدي د/ أحمد عبد الحليم محمد

لجزة العكم والمناقضة.- ١.١ / عبد الحي رشاد العاصي

١٠١/ محمود نجيب الطرابيشي ١٠١/ عادل تُروت عطا الله

عيلس الكلية. - ٢٠٠٣/٧/١٦ عيلس الباعقة . - ٢٠٠٣/٧/١٦

ممسيوان المرمسالة .- دراسة اكلينيكية للنبول اللاإرادي الليلي في أطفال المدارس الذين يعانون من التصديم المزمن للحمية خلف الأنف واللوز تلين .

CLINICAL STUDY OF NOCTURNAL ENURESIS IN SCHOOL AGE CHILDREN SUFFERING FROM CHRONIC ADENOTONSILLAR HYPERTROPHY.

الملخص

يعاني بعض الأطفال ممن الديم تضخم في لحمية خلف الأنسف واللوزئين من التبول اللاإرادي الليلي نتيجة انسداد الجهاز التنفسي العلوي أما .

وتضخم اللحمية واللوزئين يتسبب أيضا في النتفس عن طريق الفم والشخير وتوقف التنفس الانسدادي أثناء النوم .

ويتميز نمو اللحمية خلف الأنف بمنحنى تصل قمته ما بين ٣ - ٧ سنوات.

بالسرغم من نجاح علاج التبول اللالرادي الليلي بمضادات الاكتتاب في حوالي ٥٠ %إلا أنه عرض يستحق الدراسة و التحليل .

#### الغرض من العمل:

تحديد العلاقــة بين النبول اللاارادي الليلي وتضخم اللوزئين ولحمية خلف الأنف المزمن . الاسم :- نرمين محمد نور الدين ايراهيم العربية - ماجستير القمع :- التشريح الطبية الأساسية

المفرفون:- ١٠د/فؤاد كمال منصور ١٠د/عبد المنعم على البربري

د/ناريمان عبد الرحمن عبد الفتاح

لينة العكم والمناقضة -- ا.د / فؤاد كمال منصور ١٠٠/ كمال جبره بطرس ١٠د/مصطفى محمود الحبيبي

عباس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/١٦ مباس الباعتة :- ٢٠٠٣/٧/١٦

عمي*وان الرسالة :* دراسة هيستولوجية علي تأثير عقار الترامادول علي نمو العمود الفقر*ى في* الفار الأشهب .

HISTTOLOGICAL STUDIES OF THE EFFECT OF TRAMADOL ON THE GROWTH OF VERTEBRAL COLUMN IN ALBINORAT.

### الملخص

يستخدم عقار الترامادول كمسكن قوي وهو من الأدوية التي ظهرت حديثاً حيث أنه له تأثير فعال في تسكين الألام سواء كانت حادة أو مزمـنة أو خاصة مثل الام الجروح والكسور . استهدف هذا البحث القياء الضـوء على التغيرات المستولوجية التي تطرأ على عظام

العمود الفقري أثناء فترة النمو على حديثي الولادة وصغار الفأر الأشهب في أعمار ١٠، ٢٠، ١٠ يوما بعد تعاطى عقار الترامادول لأمهات الفأر الأشهب أثناء الحمل

استخدم في هذا اللحث ٦٠ أنثي الفأر الأشهب حوامل من اليوم الأول وقد تم تقسيم الحيوانات إلي ثلاث مجموعات :

المجموعة الأولي (الضابطة) :-

كانـت جمــيع الّحــيو انات في صحة جيدة من حيث القابلية للطعام وزيادة الأوزان و عند الولادة وجدت صغارها بصحة جيدة ووزن طبيعي .

المجموعة الثانية (المعالجة):-

كانت الحيوانات عموما تعانى حالة من العصبية الزائدة وقلت شهيئها للطعام . وعند الولادة وجذ أن صدخارها نقسل فسى الأوزان والأطرال عن مثيلاتها في المجموعة الضابطة ولم توجد أي تشوهات ظاهرة ولوحظ أثناء التشريح أن العظام هشة وضعيفة .

المجموعة الثالثة (المعالجة):-

كانـت الحيوانات في صحة جيدة ولكن بعد تناول العقار قلت شهيتها للأكل وعند الولادة وجنت صسفارها قل في الاوزان والأطوال عن مثيلاتها في المجموعة الصابطة ولم توجد أي تشوهات" المد ع

ترجع هذه التغيرات إلى أن الترامادول يعبر المشهمة ينسبة ٨٨٠ وذلك يوثر على الجنين كما أنه ع يقال من الأكسجين الواصل للجبين ويوثر على تصنيع البروستاجلاندين لذلك ينصح بعدم استخدام عقــار الترامادول المسكن أثناء فترة الحمل ويستخدم فقط أثناء الولادة لأنه يوثر سلبيا على نمو العظام في المواليد الاسم :- احمد عبد العزيز أبو شنب الدرجة :- ماجستير

القسير: - الباطنة العامة العامة العامة العامة

المعرفون.- ١٠١/ حسن عبد الهادي أحمد ١٠١/ ليلي محمود منتصر

أ.م. د/ نبيل عبد الفتاح الكفر اوي أ.م.د/ عبد الله عبد العزيز بهنسي لينة المكو والمعاقضة، الد / حسن عبد الهادي أحمد ١٠د/عبد المنعم فتحي زايد المدا ١٠د/عبد الفتاح الكفر اوي ١٠م.د/ ببرا عبد الفتاح الكفر اوي

عبلس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/٦٦ مجلس البامعة :- ٢٠٠٣/٧/٦٩

كسنوان المرمالة .- دراسة مستوي الثرومبوبوينين في المصل في مختلف مراحل التليف الكبدى مع وجود أو عدم وجود نقص في الصفائح الدموية .

STUDY OF SERUM THROMBOPOIETIN LEVEL IN DIFFERENT GRADES OF LIVER CIRRHOSIS WITH AND WITHOUT THROMBOCYTOPENIA.

المُلخص الهدف من البحث:

دراســـة مستوي الثرومبوبويتين في المصل في منتلف مراحل التلك من منتلف مراحل التلك المستوين المستوين التلك المدين الله التلك المدين الله التلك المدين الله التلك المرامن. مرض الكبد المزمن.

المرضي وطرق البحث: أجريت هذه الدراسة على ٥٠ مريضا يعانون من مرض الكبد المخدض البلهارسيا بالإضافة المخرصين نتيجة الالتهاد سيا بالإضافة المجموعة الالمسالية المتلاقة في عدد ١٠ منحما بالغا سليما ظاهريا متماثلين في الجنس والمسنن مسع المجموعة المرضية. فطبقا لتصنيف CHILD المحدل تم تصنيف مرضي التليف الكبدي الي مجموعتين: المجموعة الأولمي وتشمل ٣٠ مريض بالتليف الكبدي الذين عنقص الصفائح المدوية:

المريض CHILD A ، المريض CHILD B ، المريض CHILD B ، المريض CHILD B ، المريض الصفاتح المجموعـة الثانية: تشمل ٢٠ مريض بالتليف الكبدي الذين لا يعانون من نقص الصفاتح الدموية المريض CHILD C ، مريض CHILD B ، مريض الكامل لكل وسم إلتي المرسي الكامل لكل وسم إلتي المرسي الكامل لكل المسابق التي المرسي الكامل لكل المسابق المسابق المسابق الكبد كاملة " عمل صورة دم كاملة وعـد الصفاتح الدموية " قياس مستوي الثرومبوبوبين في الدم بطريقة ELIZA \* عمل لالات فيروسات لكل مريض في الدراسه " فحص النخاع الشوكي " أشعة على الطحال

الن<u>بة الحجة بلب النبة الجمالة لعينات المرضى والمجموعة الضابطة تو اجد اقص</u> تدريجي في عدد الصفائح الدموية ونسبة الثرميوبويتين بين مرضى مجموعة التليف الكبي مقارنة بالمجموعة الضابطة ومجموعة الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن. الاستنتاج قد خلصت الدراسة إلى أن نقص الصفائح الدموية في مرضي الكبد المزمنة يمكن ارجاعية لنقص في إنتاج الثرميوبويتين من الكبد وذلك لقصور الكبد وطوفيا.وهذه " النبة توكد أن قياس مسنوي الثرميوبيتين يمكن أن يفيد تشخيصيا و علاجيا في أسباب نقص الصفائح الدموية في المرضي المصريين المصابين بمرض تليف الكبد المزمن. الله عبد الباطنة العامة البريري العثرية - ماجستير المقسم :- الأمراض الباطنة العامة المقسم :- الأمراض الباطنة العامة الدراجس عبد الهادي أحمد ادراجمد حليم احمد امين الدراير هيم محمد بغدادي احمد/ عبد الله عبد العزيز بهنسي المحكم والمناقشة - ادراجمد عبد الهادي أحمد الدراجم محمد بغدادي ادراجم محمد بغدادي المراجم محمد بغدادي المراجمة المحد المحدد ا

مجلس المُعَلَيْة، ٢٠٠٣/٧/١٦ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/١٦ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ مجلس المجامعة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ مجلس المجامعة المجامع

STUDY OF THE RENAL HAEMODYNAMICS IN CIRRHOTIC PATIENTS BEFORE AND AFTER TREATMENT OF ASCITES.

الملخص

تعتبر التغيرات الديناميكية الشرايين الكلي من التغيرات التي تحدث مبكرا مسح اصبر السير الكبير من الكبير الكبير بالكبيد بالكبير مصحوبا بارتشاح في الستجويف البريتوني (استشفاه) ودراسة هذه التغيرات قبل وبعد العلاج بمكن أن يؤثر على طروقة وأسلوب العلاج. المهمدات من المهمدات المناسبين الكبير الكبيرات التهاميكية الشرايين الكبلي في

مرضى التليف الكبدي المصحوبة بأرتشاح في التجويف البريتُوني قبل وبعد العلاج. ن<u>تائج البحث: -</u> وجد من خلال إجراء هذا البحث

- نقص فــ نسبة الصوديوم في البول في العرضي الذين يعانون من تليف الكبد واستسقاء لا يستجيب للعلاج مقارنة بالعرضي الذين يعانون من تليف الكبد واستسقاء يستجيب للعلاج.
- نقسص في نسبة الصوديوم في البول في المرضى المصابون بمرض الفشل الكبدى الكلوى مقارنة
  - بالمرضي الذين يعانون من تليف الكبد واستسقاء لا يستجيب للعلاج.
  - زيادة في معامل المقاومة بشرابين الكلي في مرضي تليف الكبد مقارنة بالمجموعة الضابطة.
- زيادة في معامل المقاومة بشرايين الكلى في المرضى الذين يعانون من تليف الكيد واستسفاء لا يستجيب للملاج مقارنة بالمرضى الذين يعانون من تليف الكبد واستسقاء يستجيب للعلاج والمرضى الذين يعانون من تليف الكيد بدون استسقاء .
- وجود علاقة طردية بين زيادة معامل المقاومة بشرايين الكلي في المرضى الذين يعانون من تليف الكبد
   ونعبة استخلاص الكرياتينين باليول.
  - \* تحسن وظائف الكلي بعد العلاج في المجموعة الرابعة والخامسة.
  - \* نقص في معامل المقاومة بشرايين الكلي في المجموعة الرابعة والخامسة بعد العلاج.

الاسع - ياسر محمد علي الشريف المتربة - ماجستير المسلمة العامة المحمد علي الشريف المتربة - ماجستير المحمد العامة العامة العامة الدر عبون الدر علي زكي جلال الدر عمل فعيان الدر علي زكي جلال المتحمد والمتحمد المحمد المحمد شعبان المحمد ا

الملخص

أثبتت الكثير من الدراسات التي أجريت خلال العشر سنوات الماضية انتشار معدل حدوث التقصات العضلية في مرضي التشمع الكبدي بعض البلحثين ارجع السبب الي الاختلال في نسب الصوديوم ،البوتاسيوم، الكالسيوم، الماغسيوم في الدم البعض الاخر

أرجعها إلى مدي تدهور حالة الكبد نفسة والبعض لم يجد سبب مطلقا لهذه الظاهرة - تشمل الدراسة مائة مريض من مترددي العيادات الخارجية ومرضىي الأقسام الداخلية بمستشفي كلمة الطب جامعة المنوفية حيث تم تقسيمها كالثالي:

مجموعة(۱): أربعون مريض بالتشمع الكبدي ويعانون من نقاص متكرر بالعضلات
 مجموعة(۲): عشرون مريضا بالتشمع الكبدي يتم اختيار هم ولا يعانون من التقاص العضلي.
 مجموعة(۳): عشرون مريضا يعانون من فشل بعضلة القلب ويستخدمون مدرات البول لدراسة تأثير ها.

مجموعة (٤): عشرون مريض لا يعانون من مرض بالكبد أو القلب كمجموعة مقارنة.
 يــتم أخذ التاريخ المرضى الكامل المرضى بواسطة طبيب واحد مستخدما معايير اسئله محددة –
 عــل فحــص اكلينيكــي شامل – عمل أشعة تليفزيونية على البطن وتحديد وجود استسقاء من
 عدمة – دراسة نسب الصوديوم ، البوتاسيوم،الكالسيوم، الماغنسيوم ووظائف الكبد بالدم.

تطيل وعــرض النــتائج من خلال جداول إحصائية ثم محاولة استنباط أسباب حدوث التقلص العضلي في مرضي التنسع الكدي. الله على الطاعة العامة المحسن محمد درويش شهاب المعربة الما الماميستير الباطنة العامة المحسنير المحربة المامة المحربة المرابين ال

عووم المركبة الراسة العليمية الميتريف في المتعلق المركبة المالية السائل الكاوي السكري. المتحدد STUDY OF SERUM NITRIC OXIDE IN TYPE 2 DIABETIC

# PATIENTS WITH EARLY NEPHROPATHY.

الملخص

يضــم مــرض النول السكري ممجوعة متتوعة من أمراض التمثيل النخائي ويتميز باراتفاع مزمن بمستوي السكر بالدم مع اضطراب في الشفيك المتخائي المتشوف أنه توجد علاقة المتفوف النشويات والبروتينات والدهون يعتقد أنه توجد علاقة بيــن أوكسـيد النيــنويك وكلا من زيارة أقراز الحويصلات الكلوية وريــادة نفاذيــة الرعوية الدموية كما أنه مسئول عن اتساع الاوعية وريــادة نفاذيــة الاوعية الدموية كما أنه مسئول عن اتساع الاوعية

العــرصل مـــن البحت فياس ودار اسه دلاله أوضيلا النيتريك في مصل مرضي النول السكري من التوج الثاني النيزي بعانون من المرحلة الأولية لمرض الاعتلال الكلوى السكري . تتضمن هذه الدراسة تسعون مريضا يعانون من مرضى اليول السكري من النوع الثاني وعشرة

ممورعة مع المجموعة الضابطة . \*فسهة النيتريت في المصل وجد أن هناك دلالة احصائية المجموعة الثانية و الثالثة عند مقار نتهما بالمجموعة الضابطة فسي حيان أنه لا توجد دلالة احصائية المجموعة الأولى عند مقارنتها بالمجموعة الضابطة .

\*وجــدت علاقة ارتباطية طردية بين نسبة الفيتريت واستخلاص الكرياتينين بينما وجدت علاقة ارتباطية عكسية بين نسبة النيتريت ونسبة الفقد اليومي الذلال في اليول . \*وجــد أن احد الفاصل النيتريت في مرض الاعتلال الكاوي السكري هو (٣٥ ميكرومول/لتر) مما يتنبأ بحدوث العرض .

— ومسي بلجـراء آمـزيد مــن الدراسات لتحديد مدى استخدام مضادات النيتريت لمنم حدوث الأعــتلال الكلوى السكري كما يوصي باضافة أوكسيد النيتريت إلي التحاليل المعملية في عيادات السكر الخارجية . الاسمة :- نائل هاني علي محمد راضي العربة ،- الماجستير

القميع: - طب وجراحة العين التقصي : - طب وجراحة العين

المغرفون:- ا.د/ صابر حامد السيد ١٠١/حسن جمال الدين فرحات د/ عبلة اليماني

الجنة العصم والمناقضة. - ا.د/ صابر حامد السيد اعد/حسني حسن اعد/حيد الخالق السعنني

مياس الكلية.- ٢٠٠٣/٧/١٦ مياس الجامعة ،- ٢٠٠٣/٨/٣١ عيوان الرسالة :- النتاج البصري ما بعد عمليات زرع العدسات في الأطفال .

VISUAL OUTCOME IN PEDIATRIC INTRAOCULAR LENS IMPLANTATION.

الملخص

المقدمة: يعتبر زرع العدسات الأولية داخل العين من الطرق المبشرة لعلاج حالة اللالملورية في الأطفال خاصة بعد تطور طرق الجراحة وطرق تصنيع العدسات.

أهـداف البحـث : وتهـدف هـذه الدراسة إلى تقييم زرع العنسات في الأطفال من حيث النتاج البصــري ، الســن الأمثل للزرع ، الصعوبات الجراحية ، مضاعفات ما بعد الجراحة، أفضلية الزرع الأولى أو الثانوي ، واختيار قوة انكسار العنسة المنزرعة .

طريقة البحث : في هذه الدراسة تم از الة المباه البيضاء من ثلاثين عينا لسنة وعشرين طفلا مصابا بالمرض ، تر اوحت أعمارهم بين أربعة أعوام وثمانية عشر عاما باستخدام الطريقة اللمية في ٣٠ حالـة ، مع اضافة استثمال السائل الزجاجي في حالة واحدة تم استخراج عدسة العين بالكامل عن طريق جرح لمي في حالات مارفان مع زرع عدسة في الخزانة الأمامية للعين وذلك في ثلاث حالات .

نتيجة البحسث : ولقد تحسنت حدة الإبصار بعد الجراحة في ٩٣.٤٣% من الحالات بالمقارنة بدرجتها قبل الجراحة ويعود ذلك لصفاء المحور البصري بعد الجراحة مع استخدام العلاج بالمطق للعبِ ن المسليمة لمدة أسبوع عن كل سنة من عمر الطفل وكان التزام الطفل ووالدية بذلك حجر الأسساس لمسنجاح الجراحة . ومما لا شك فيه أن مجال البحث في هذا الموضوع لا يزال مفتوحا لمزيد من التطور في طرق الجراحة ونوعية العنسات المزروعة داخل العين . الله على العدرية المحمد جاد يوسف مرعي العدرية المستير المستور المحمد العين القدمية العين المعدد المحمد المحمد المحمد كامل السبح المحمد كامل السبحي المحمد كامل السبكي

لَّعِيْةِ الْعَمَّةِ وَالْعَمَالَةِ فَقَدَّ - 1.د/صابر حامد السيد ا•د/ حمودة حمدي غرابة ١٠د/مصطف. كمال نصار

ميلس المُلية. ٢٠٠٣/٧/١٦ ميلس العامعة ، ٢٠٠٣/٧/١٦ ميلس العامعة ، ٢٠٠٣/٧/١٦ ميلس العامعة الحافية للعدسة عنوان الرسالة : ASSESSMENT OF THE ROLE OF ND : YAG LASER IN : MANAGEMENT OF POSTERIOR CAPSULE OPACIFICATION.

# الملخص

تقييم دور ليزر (ياج) في علاج عنامة المحفظة الخلفية للعدسة عن طريق فحص المرضفية المرضي في هذه الدراسة قبل إجراء الليزر ثم إعادة الفحص بعد إجراء الليزر لتم إعادة المرسفة من هذه الطريقة .

العسم ،- نرمين محمود بدوي محمود التخريد ،- الماجستير القسم :- طب وجراحة العين المشعر فيون، - اد/مصطفي كمال نصار ادر صابر حامد السيد ادر عبلة عبد المنعم اليماني البيئة المشع والمنافقة، - اد/مسابر حامد السيد ادر ثروت مقبل المنافقة، - اد/مسابر حامد السيد ادر ثروت مقبل المنافقة، - اد/مسابر حامد السيد الخالق السعنى الدرام المسابق الم

الملخص

يهــدف هــذا البحث إلى تقييم دور ومدي فاعلية العدسات المنزرعة في الخزانة الامامية للعين ذات العدسة البلورية لعلاج قصر النظر الشديد الاسع: - حازم حلمي عبد المقصود عبد الهادي الخرجة - ماجستير القسع: - طب وجراحة العين القسع: - طب وجراحة العين القسع: - طب وجراحة العين المخرفون، - ادر صابر حامد السيد أدر عبد المنع اليماني أدر عبد المنع اليماني المختو والمناقفة، - أدر صابر حامد السيد أدر حسن جمال الدين فر حات الدر أحمد صلاح الدر المحدود صلاح المناس المخلوق: - ١٠٠٣/٨٦٠ ميلس المخلوق: - ١٠٠٣/٨٦٠ ميلس المامعة ، - ١٠٣/٨٣٠ ميلس المرابقة المناسلة : - فعالية الكي الضوئي بأشعة ليزر الأرجون عقب استنصال الطفرة جراحيا في منع ارتجا عها.

ARGON LASER PHOTOCOAGULATION AFTER PTERYGIUM EXCISION FOR PREVENTION OF RECURRENCE.

الملخص

وقــذ تــم اجراء هذه الدراسة على خمسة وأربعون عينا من أربعون مريضا من مرضى الظفرة الأولـــية من الذكور والاناث الذين تراوحت أعمارهم بين عشرين وسبعين عاما من بين المرضى المتردديــن علـــى العيادة الخارجية بمستثنفى كلية الطب جامعة المنوفية ومستشفى معهد بحوث أمراض العيون بالجيزة.

وقد تسم علاج جميع حالات الظفرة بالجراحة بطريقة تعرية الصلبة ثم قسمت هذه الحالات الى مجموعتين:

المجموعة الأولى: وتضم ٢٠ عينة تنتمي الى ١٨ مريض، ١٦ منهم ذكورا و ٢ اناثا. تم الاكتفاء بالجراحة فقط بالنسبة لحالات هذه المجموعة.

المجموعــة الثانــية: وتضم ٢٥ عينة تنتمي الى ٢٢ مريض، ١٩ منهم ذكورا و٣ اناثا. وقد تم علاج هذه الحالات بأشعة ليزر الأرجون.

بالنسبة لـمالات المجموعة الثانية فقد عولجت بأشعة ليزر الأرجون بقطر قدره ٥٠- ١٠٠ ميكرو مـــم للشـــعاع وفترة تعرض قدرها ٢٠٠ -٢٠، ثانية وبقوة قدرها ٢٠٠ -١٠٠ وات لكل جلسة. وذلك جلسة كل أسبوع وقد أعطيت الجلسة الأولى بعد ٢٤ ساعة من لجراء الجراحة والثانية بعد أسبوع. وقد تم متابعة هذه الحالات لمدة تتراوح ما بين ٦ أشهر وسنة كاملة مع تدوين الملاحظات الطبية الخاصــة بظهــور أي علامــات لانستكاس الظفــرة ونوع هذا الانتكاس ووقت حدوثه وكذلك المضاعفات التي ظهرت أثناء العلاج أو أثناء فترة المتابعة.

وأظهرت نتائج البحث ما يلي:

- لـم تظهر أي حالة انتكاس أو أية مضاعفات مهمة في مرضى المجموعة الثانية التي عولجت باللذر .

بالنسبة لمرضى المجموعة الأولى والتي تم الاكتفاء باجراء الجراحة فقط لمرضاها وبمتابعتها
 تبين وجود ١٢ حالة انتكاس للظفرة بنسبة ١٠%.

ونستنبط من هذا البحث أن العلاج بأشعة ليزر الأرجون بعد الجراحة بطريقة تعرية الصلبة يحقق أقل نسبة من الانتكاس مع أقل نسبة من المضاعفات.

هياس الكلية: - ٢٠٠٣/٢/٢٣ هياس الباعقة :- ٢٠٠٣/٢/١٢ كمنوان الرسالة :- دراسة هستولوجية وهستوكيميائية لمبيض الفنران البيضاء البالغة في الحالات المختلفة للغدة الدرقية .

HISTOLOGICAL AND HISTOCHEMICAL STUDY OF ADULT ALBINO RATS OVARY IN DIFFERENT THYROID STATES.

الملخص

تعد الغدة الدرقية واحدة من أهم الغدد الصماء التي يؤثر إفرازها على كل خلايا الجسم وأي خلل في وظائف الغدد الدرقية سواء بالزيادة أو النقصان يؤدي السي اضطراب في وظائف المبيض . ويعتبر المبيض من إحدى الغدد التي تلعب دورا مهما في الحفاظ على التكاثر ولقد لوحظ أن نقص هرمون الغدد الدرقية يؤدي السي اضعطراب في طريقة ووقت البلوغ وأيضا يؤدي إلى اضطراب في الدورة الشهرية وأحيانا إلى عدم التبويض .

◄: - ر مضان عبد الونيس الدمهوجي *الدر ہے*: – ماجستیر كُمُ :- آلهستولوجي المدوني: - را ٠د/سامي د/ ماجدة أحمد منصور لعنة العكم والعناقفة:- ١.١ / بثينه لبيب محمود أ.د/ ناديه فؤاد حسن أ.د/ سامي الحسيني عطيه مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٢/١ 7..7/7/77 -: **2.12/**[... **نهان الرَّمَّالَةُ** :- دُرُاسة هستولوجية وهستوكيميائية عن النطور بعد الولادة رَّ أَلْكُطْــرَية فـــى الْفَئران البيضاء وتأثّبر عَقارَ الْخَفْض الصغطّ المرتفع على HISTOLOGICAL AND HISTOCHMICAL STUDY OF: POSTNATAL DEVELOPMENT OF ADRENAL CORTEX OF ALBINO RAT AND THE EFFECT OF CERTAIN ANTIHYPERTENSIVE DRUG ON THE CORTEX OF THE ADULT GROUP.

الملخص

نقع الغدة الكظرية فوق الكلى وتتكون من القشرة والنخاع حيث يختلف كل منهما عن الأخر في النشاة والتركيب والوظيفة.

نــــو الغـــــدة الكظـــرية بطئ إذا ما قورن بالنمو العام للجسم بينما يكون نمو القشرة أسرع من نمو التخاع وتــــنكون القشرة من ثلاث طبقات أساسية وتوجد بينهم طبقة أخرى غير دائمة .بمض أدوية خفض ضغط الدم المرتفم توثر على قشرة الغذة الكظرية.

هدف هذا البحث هو إلقاء بعض الضوء على التغيرات الهستراوجية والهيستركيميائية التي تحدث في قشرة الغدة الكظرية في الأعمار المختلفة للفتران البيضاء مع دراسة تأثير عقار لخفض ضغط الدم المرقفع على القشرة في المجموعة البالغة .

أجسري هذا البحث على ٣٠ فارا أيوضا تم تقسيمها حسب العمر إلى مجموعات عمر يوم وعمر أسبوع وعسر أسبوع على المبوع على منافرة وعمر أسبوع وعسر أسبوع المبوع المبوع على المبوع المبوع المبوع على المبات والمبات المبات والمبات المبات والمبات المبات والمبات المبات المبات المبات والمبات والمبات والمبات والمبات والمبات والمبات والمبات المبات ا

الكرية :- ماجستير

الاسماء -- حنان سعيد عبد العظيم سليم

التغصص :- العلوم الطبية الأساسية

القسم :- العلوم الطبية الأساسية

د/ أحمد أبو زيد على

المفرخون. - ١٠١/بثينة لبيب محمود

د/ماجدة أحمد منصور

لَجِنَةَ الحَكُم والمناقضة.- ١.د / بثينة لبيب محمود ١٠٠/عواطف الشال اداسامي الحسيني عطية

عجلس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/١٦ عجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/١٦

مستوان المرسالة : در اسة هستولوجية وهستوكيميائية للغدة الدرقية والطحال للفار الأبيض البالغ في الحالات المختلفة للغدة الدرقية .

HISTOLOGICAL AND HISTOCHEMICAL STUDY OF THYROID GLAND AND SPLEEN OF ADULT ALBINO RAT IN DIFFERENT THYROID STATES.

# الملخص

يعتبر هذا البحث محاولة لالقاء الضوء على التغيرات الهستولوجية والهستوكيميائية لكل من الغدة الدرقية والطحال في الحالات المختلفة المغدة الدرقية .

مستخدم في هذه الدراسة ٤٥ من إناث الفئران البيضاء البالغة والتي متال المناث الفئران البيضاء البالغة والتي متناوية . والتي متناوية . وقد قسمت هذه الفئران إلى ثلاث مجموعات متساوية . والتي تتناو المناز التي تتناو المناز التي التناو التناز التي التناو التناو التناز التناز

درن خواسى ۱۰۰۰ - ۱۰۰۰ جرامة وقد قسمت هذه نظران بني نمت مجموعت مسوويه . وقد تم إنجاما العقال لفتران المجموعات بانبوية معدية يوم بعد يوم لمدة ثلاث شهور وقد تم فصل كل مجموعة بقفص منفصل حتى نهاية الدراسة . وبسفاية مددة الدراسسة تم قتل جميع الخيرانات وتم اخذ عينات دم من المجموعات لقياس نسبة

وبــنهاية مـــدة الدراســة تم قتل جميع الحيوانات وتم اخذ عينات دم من المجموعات لقياس نسبة هرمونات الغدة الدرقية وتم استخرج كل من الغدة الدرقية والطحال من كل فار بعد تخديره وعمل قطاعات شمعية منها لفحصها هستولوجيا وهستوكيميائيا .

ويستنبط من هذه الدراسة أن انخفاض نشاط العَدة الدرقية بودي إلى القصور الوظيفى والضمور للطحـــال (أحد أكبر الأنسجة الليمفارية في الجسم) مما قد يؤدي إلى تغيير في التركيب الوظيفي للجهاز المناعى في الجسم .

فى حيـن أن زيّدة نشاط الغدة الدرقية نتج عنه زيادة ملحوظة فى نشاط خلايا الطحال مما قد يؤدي إلى زيادة نسبة حدوث الأورام الليمفاوية الخبيثة . وتبين من هذه الدراسة أهمية وجود الغدة الدرقية فى حالة طبيعية للمحافظة على الجهاز المناعى وذلك بالإيقاء على التركيب الهستولوجي والتفاعلات الهستوكيمياتية فى حالة طبيعية فى الطحال أحد الاعضاء الليمفاوية فى الجسم . الاسع، - سلوي عبد المنعم عطوه شمس الدين العديدة، - ماجستير
القسع: - العلوم الطبية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الأساسية الدراميونة السيد بكر الحد أمني محمد كامل السبكي
البيئة العماء والمعافظة، - الد / نشأت السيد عبد المنعم ناصف
الدر نبيل طه نصر الدر فتحي محمد عبد المغفار الحدام نبيل طه نصر الحدامة أبو نكر عصر الدراميدة أبو نكر عصر الدراميدة المعافلة، - ١٠٠٧/١٦ عبلس المعابرة، - ١٠٠٧/١٦ عبلس المعابرة، على الذبابة على الذبابة (مسكا دومستيكا) .

A STUDY ON THE EFFECT OF SOME PLANT EXTRACTS ON MUSCA DOMESTICA (HOUSE FLY) .

الملخص

تم في هذه الدراسة اختبار تأثير المستخلصات النباتية لكل مـن الشــيح، البرنوف، ورد النيل، الياسمين الزفر،

القلقاس ، الرطريط و المليكة على الأطوار المختلفة للذبابة المنزلية عن طريق ، المستخدة النجابة المنزلية عن طريق الستخدية أو الغصر وقد كان مستخلص الرطريط أكثر تأثيرا في قتل الطور اليافق والعمندارى وكانت التركيزات الممينة ٣٣،٦،٥ ، ٣٩،٨ ، ١٩٠٥ ، ١،٩١٥ ، ١،٠٧٨ ، ١،٠٨٩ ، ١،٠٨٩ ، ١،٠٨٩ النبل ، ١،٠٨٩ عن الترفيف ، ورد النبل ، المبادية على التوالي بينما كان مستخلص النبسم و المليكة على التوالي بينما كان مستخلص الشبح و المليكة على التوالي بينما كان مستخلص الشبح و المليكة كان متاشك كان مستخلص الشبح و المليكة اكثر تأثيرا على اليرقات والبيض .

كذا له لوحظ من تأث يُراك بيولوجية لهذه المستخلصات على قدرة وضع البيض وخصوية الإناث ومتوسط عمر الطور اليافع وكذلك متوسط وزن البرقات ، معدل النمو ، مدة العمر البرقي ،نسبة النمذر ، متوسط وزن العذارى ، مدة عمر العذارى ونسبة خروج الطور اليافع كما تم تسجيل بعض التشوهات في البرقات والعذارى والأطوار اليافعة .

المسع: - إيمان محمد عبد الحافظ المصري العاربة :- الماجستير القدمة :- امراض جلاية وتناسلية القدمة المادية وتناسلية المدر فرون: - ادر/ محمد عبد المنعم شعيب أدر/ ماجده مصطفى حجاج أمرد/ منى عبد الحليم قنديل

ا العثم والعناقظة - ا.د / محمد عبد المنعم شعيب أم.د/ ماجده مصطفى حجاج أ.د/ ممدوح رضوان

أ.د/ مهيرة حمدي السيد

معلم الكلفة: - ٢٠٠٣/٣/١٦ معلم العامعة :- ٢٠٠٣/٣/١٦ كينوان الرسالة :- إظهار ماتركس ميتالوبروتينيز - ٢(م م ب ٢) في مرض الصدفة .

MATRIX METALLO PROTEINASE - 2 EXPRESSION IN PSORIASIS.

الملخص

إن مرص الصدفية من الأمراض الشائعة والذي يتباين في شدته وكذلك انتشاره في جميع أنحاء الجلد ويتميز بظهور بقع حمراء مغطاه بقشور فضية ، وبالسرغم من أن المرض يبدو وراثيا فالسبب الحقيقي لحدوثه غير معروف حتى الآن لكن هناك عوامل خارجية ممكن أن تكون سببا في زيادة المرض مثل : العدوى البكتيرية أو الأدوية الطبية وهناك عدة نظريات لتقسير حدوث المرض منها لخستلال المناعبة الذاتبية التي ينتج عنها ظهور الخلايا الالتهابية ، أيضا حدوث المرض قد فسر بنقص الالتصاق الطبيعي المغروض تواجده بين خلايا الطبقة القرنية .

والغرض من هذا البحث هو إجراء دراسة مناعية هستوكيميائية للكشف عن وجود ماتركس ميتالو بروتينيز - ٢ في خلايا الجاد القرنية . العسر :- حاتم حلمي محمد عيسى الطريق :- ماجستير القب والأوعية الموية الم

لجنة العكم والمناقضة:- أ.د/ صفوت محمد الهواري أحد أشرف رضا أ.د/ عبد الله مصطفى كمال

اد/ احمد اشرف رضا ۱۰د/ عبد الله مصطفي كمال ع**ياس الكلية: - ۲۰۰۲/۱**۷/۱۷ **مجلس العامتة** :-۲۰۰۲/۱۱/۱۶

منوان الرسالة :-سمك الطبقة الداخلية والوسطي في الشرابين السبائية كدليل المحسابة بقصور الشرابين التاجية في مرضى ضغط الدم المرتفع .

THE CAROTID INTIMA- MEDIATHICKNESS AS A MARKER OF THE PRESENCE OF CORONARY ARTERY DISEASE IN HYPERTENSIVE PATIENTS.

### الملخص

يوجد العديد من الدراخلية و الوسطي ومرض تصلب الشرابين ، كذلك لوحظ حديثا وجود علاقة بين زيادة ســـك الطبقة الداخلية و الوسطي ومرض تصلب الشرابين ، كذلك لوحظ حديثا وجود علاقة بين مــرض تصــلب الشــرايين السباتية وزيادة سمك الطبقة الداخلية والوسطي بها ومرض قصور الشــرايين التاجــية . كذلك فان تصلب الشرابين التاجية يزيد في الأفراد الذين يحملون العوامل المؤدية للإصابة بقصور الشريان التاجي.

هذا العمل قام بدر اسة الطبقة الداخلية والوسطى للشرايين السباتية في مرضى ضغط الدم المرتفع غير المصابين والمصابين بمرض قصور الشريان التاجي تمهيدا لاعتبار سمك الطبقة الداخلية والوسطى بالفسرايين السباتية علامة مبكرة للإصابة بقصور الشريان التاجي، وقد اشتملت هذه الدراسة ٧٠ فردا ، ٢٥ مريض بضغط الدم المرتفع ولا يوجد دلالة على وجود قصور الشريان التاجي يبنهم ، ٢٥ مريض بضغط الدم المرتفع بالإضافة إلى وجود قصور في الشريان التاجي بالإضافة الحص ٢٥ فرد طبيعي كمجموعة ضابطة هذا قد خضع المرضي وأفراد المجموعة الضابطة لفصص إكلينيكي شامل وفحص معملي ورسم قلب وفحص القلب بالموجات الصوتية ورسس القلب بالمجهود وقسطرة قلبية لبعض الحالات التي تستدعي ذلك بالإضافة إلى فحص الشرايين السباتية بالموجات الصوتية لكل الأفراد، وقد وجد أن متوسط سمك الطبقة الداخلية والوسطى هو ٩٥, مم للشريان السباتي العام و٨٨, مم الشريان السباتي الداخلي في المجموعة الأولى . وبالنسبة المجموعة الثانية فإن سمك الطبقة الداخلية والوسطى للشريان السباتي العام هي المراد م م وبالنسبة المجموعة الضابطة فإن سمك الطبقة الداخلية والوسطى ٢٠,٧ مم الشريان السباتي العام و١٥٠، مم للشريان السباتي الداخلي . وجدد ١٣ مريض (٥٣) من المجموعة الأولى لديهم رقائق تدل على تصلب الشرابين ، من بينهم ٢٠ـتج عنهم ضيق ملحوظ للشريان ، ١٧ مريض في المجموعة الثانية توجد لديهم هذه السرقائق من بينهم ٤ رقائق نتج عنهم ضيق ملحوظ بالشريان . أما بالنسبة المجموعة الضابطة فيوجد ٢ فقط (١٠) لديهم مثل هذه الرقائق.

المشر فهون: - ١٠د/أحمد أشرف رضا ١٠م ١٠/ سعيد شلبي منتصر درا المعدد الله منتصر دران دران

لجنة العكم والمناقضة.- ا.د / خالد علي سرور ١٠د/طارق صلاح خليل

امره داسعید شلبی منتصر مجلعی المثلیة، - ۲۰۰۳/۷/۱۹ مجلعی المثلیة، - ۲۰۰۳/۷/۱۹

كمستوان المرسسالة : أهمية التصوير المقطعي ثلاثي الأبعاد في ندعيم دقة تشخيص تصوير الشرايين الناجية باستخدام المسح الذرى لعضلة القلب .

IMPORTANCE OF GATED SPECT IN IMPROVING DLAGNOSTIC ACCURACY OF MYOCARDIAL PERFUSION IMAGING IN PATIENT WITH ISCHAEMIC CHEST PAIN.

### الملخص

لمعرفة مناطق القلب المصابة بقصور دوراتها التاجية ألهمية قصوي في تحديد العلاج الذلك كان من الضروري أن تتوفر لدينا القدرة على معرفة الجزء المصاب منها بقصور في دورته التاجية حتى نتمكن من اصلاح هذا القصور واعادة الدورة التاجية لطبيعتها حتى ما المتالعة على المناطقة المتالعة المسيعتها حتى

من المنطق المنطق عضلة التقليب وقد الجريث هذه الرسالة على لائلين مسيحيد مسيحيد على المنطقة على المنطقة على المن مصابون بقصور الدورة التاجية القلبية وقد لم إدنين هذه الرسالة على لائلين أشخص هم مرضي مصابون بقصور الدورة التاجية القلبية وقد ثم اختيارهم طبقاً للشروط الموضوعة .

وقد تم اجراء الآتي لهم :

\*معرفة التاريخ المرضى كاملا مع فحص اكلينكى كامل . " رسم قلب " \*تطــل كــامال لنسبة الدهون بعد صيام ١٢-١٤ ساعة لمحرفة نسبة الدهون الكلية بالدم، نسبة الكوليســترول بــالدم نمسبة الدهون الثائية بالدم نسبة الدهون القليلة الثاقفة الدم ، نسبة الدهون عالية الككافة بالدم ، معامل اللخطورة رقم ١ و معامل الخطورة رقم ٢ . "ورسم قلب بالمجهود \*مسح فرري لعضلة القلب باستخدام التصوير المقطعي ثلاثي الأبعاد .

\*قسطرة قلبية لتصوير الشرايين التاجية . وقد أثنت نتائج البحث ما يلي :

\*وجود علاقة مطردة ملحوظة بين التدخين ومرضى قصور الشرابين التاجية .

 أن أكـثر مـن ٥٠٠هـن المرضى الخاضعين للدراسة تم تصنيفهم في المرحلة المتقدمة طبقا لتصنيف تهمى ريسك سكور.

\*الأهمــية القصوي لقدرة المسح الذري لعضلة القلب على تشخيص مدي قصور الدورة التاجية القلبية وكذلك القدرة على التعرف على النسيج الحي من النسيج المثليف عن طريق النظر لخريطة انتشار الدم بعضلة القلب .  • "بإضافة التصوير" المقطعتي ثلاثي الأبعاد للمسح الذري لعضلة القلب تمكنا من معرفة قوة ووظالف عضالة القلب عن طريق معرفة قوة القباض البطين الأبسر وتحديد كمية الدم بعد الابساط الكامل وبعد الانتباض الكامل في أثناء الراحه والمجهود وحركة جدار القلب الغير
 طبيعية واختلاف سعك جدار عضالة القلب بدون اضافة المرقت أو المال.

\* أُسُـ تَمَاع التصوير المقطعي ثلاثي الأبعاد أن يظهر القصور الحقيقي من القصور الزائف الناتج عــن ضــغط الحجاب الحاجز في الرجال وضغط الصدر في السيدات مما أدي إلي زيادة قدرته على تقليل النتاتج الايجابية الزائفة لانتشار الدم داخل عضلة القلب .

من تتلج الدرامية نستخلص ما يلي : التصوير المقطعي ثلاث إلاياد تمكن من تدعيم دقة تشخيص قصور الدورة التاجية القلبية ومعرفة وظائف وقة عضلة القلب عن طريق زيادة القدرة على التقييم النوعي بنسبة ١٣.٢٪ في مرضي قصور الشرايين التاجية . *العربة --* ماجستير الاسم الم محمد إسماعيل مسعود

القهم :- طب المناطق الحارة وصحتها التغصي :- طب المناطق الحارة وصحته المدر فون، - د/محمد علاء الدين نوح د/عاطف ابو السعود على

د/حمال سعد الديب

العنة العكم والمناقشة،- ا.د / هاني سعيد صبري

١٠د/محمد فتحي عبد الوهاب دأمحمد علاء الدين نوح

عبلس الباعقة :- ۲۰۰۳/۷/۲۹ مولس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/١٦ منهان الرسالة : المقارنة بين تأثير حقن وربط دوالي المرئ على حدوث الالتهاب

البكتيري البريتوني.

SCLEROTHERAPY VERSUS LIGATION BAND DEVELOPMENT OF BACTERIAL PERITONITIS.

الملخص

تعتبر دوالي المرئ والنزيف النتاتج عنها من المشاكل الطبية التي نامل التغلب عليها خاصة في بلدنا وذلك لزيادة نسبة حدوثها عن معظم البلدان الأخرى لهذا قد تم استخدام طريقة جديدة لعلاج دو ألى المرئ بواسطة جهاز للربط في

أو اخر الثمانينات من هذا القرن وقد استهدفت الطريقة الجديدة للتغلب على المشاكل السناجمة عسن هذه الطريقة الشائعة وهي حقن دوالى المرئ واستهدف هذا البحث در اسة نسبة حدوث الانتشار البكتيري الدموي والالتهابات الاخري الناجمة عن ربط دوالي المرئ في ٢٥مريض وقورنت هذه النسب بالنسب التي نتجت عن حقن دوالــي المــرئ في ٥٠ مريض أخرين كما اشتمل البحث على ٥٠ مريض قاموا بعمل منظار للجهاز الهضمي العلوي بدون أي تدخل لدوال المرئ وقد اظهرت نتائج البحث أن الطريقة الجديدة وهي ربط دوالي المرئ قد ادت إلى التقليل بشكل ملحوظ في نسبة حدوث الانتشار البكتيري الدموي والتهابات سائل الاستسقاء والالتهابات الاخرى عند مقارنتها بالنسب النائجة عن طريقة حقن دوالي المرئ وان هـــذه النسب بعد ربط دوالي المرئ نكاد تقارب إلى حد بعيد نسبة حدوث هذه الالتهابات بعد عمل المنظار التقليدي للجهاز الهضمي العلوي بدون تدخل لعلاج الدوالي كما اظهر البحث أن المرضى قد تحملوا الطريقة الجديدة (الربط) بشكل أفضــل مــن الحقــن حيث أن الربط قد ادي إلى آلام بالصدر وارتفاع في درجة الحرارة أقل بكثير في النسبة وفي الشدة عن الَّتي نتجت عن حقن الدوالي . لسم بجدالباحث إي علاقة بين نسبة الالتهابات والانتشار البكتيري الدموي من جهة وبين درجة القصور في وظائف الكبد من جهة آخري.
ولقد وجدنا في هذا البحث أن طريقة ربط دوالي المرئ طريقة سهلة يمكن استخدامها حتى بواسطة طبيب المناظير المبتدئ بكفاءة عالية حكما أثبت البحث أن كفاءة الربط تعادل تماما كفاءة حقن دوالي المرئ في وقف النزيف الدموي الناتج كفاءة الربط تعادل تماما كفاءة حدوث نزيف ثانوي. المضاعفات الكلية (الميكروبية وغير ميكروبية) الناتجة عن ربط الوالي كامنت منخفضة بشكل ملحوظ عن المصاعفات الكلية الناتجة عن حقن الدولي ولكن هذا لم يؤثر على نسبة الوفاة التي كانت من منقاربة في كلا الطريقتين . وعلى هذا فقد استنج البحث أن طريقة ربط دوالي المدرئ هالي المرئة كما انها أمنة دوالي المرئ هالي المرئة كما انها أمنة

والمضاعفات الناتجة عنها ضئيلة وقد اتفقت هذه النتائج مع الاستنتاجات المنشورة

الاسم و- عبد الله سعيد سيد أحمد عيسي الدرجة :- ماجستير

القسم :- المناطق الحارة المناطق الحارة وصحها :- طب المناطق الحارة وصحها

المفرفون:- د/محمد علاء الدين نوح د/عاطف أبو السعود علي

د/جمال سعد الديب

لينة العكم والمناقشة - ١.١ / هاني سعيد صبري ١٠٠ (نعمان محمد حسيب درمحمد علاء الدين نوح

عجلس الكانية: - ٢٠٠٣/٧/١٦ عجلس العامعة : - ٢٠٠٣/٧/١٦

ممسلومان الرسالة :مقارنة بين تأثير حقن وربط دوالي المريء على وظائف الكبد و الكلم.

SCLEROTHERAPY VERSUS BAND LIGATION OF ESOPHAGEAL VARICES EFFECT ON HEPATIC AND RENAL FUNCTION .

### الملخص

إن نـزيف الجهاز الهضمي الناتج عن ارتفاع ضغط الدورة البابية الكبدية يمـنل إحـدى المضـاعفات الشائمة التي تهدد حياة مريض الكبد المزمن ويعتـبر المـنظار هو الحل النموذجي لنزيف الدوالي الجاد ويوجد حاليا

نوعان هما الاكثر شيوعا في العلاج بالمنظار : حقن وربط الدوالي بالمنظار ،

الهدف من البحث :-

تهدف هذه الدراسة إلى المقارنة بين تأثير كلا من حقن وربط دوالي المريء علي وظائف الكبد والكلي . وقد شمل الدحث على ثلاث مجموعات :

> المجموعة الأولي :تم حقن الدوالي بالمنظار المجموعة الثانية : تم ربط الدوالي بالمنظار . المجموعة الثالثة :تم عمل منظار تشخيصي بدون ربط أو حقن الدوالي .

وقد أسفر البحث عن النتائج التالية :

تأثر ملحوظ في وظائف الكبد نتج عن حقن دوالي المروع، في المجموعة الأولي وقد ظهر ذلك في ارتفاع كلا من إنزيمات الكبد ونسبة الصغرة بينما لم تتأثر وظائف الكبد نتوجة ربط دوالي المروء أو علم منظار تشخيصت في كمل صن المجموعة الثانية والثالثة على التوالي . كما لوحظ أن وظائف الكلي (البواينا والكرواتينيسن) بعد حقن أو ربط أو عمل منظار تشخيصي لم تتأثر تأثرا المحوظا في أي من المجموعات الثلاث.

ومن هذه الدراسة يمكن أن نوصي الأتي :-

ضرورة قياس وظائف الكبد والكلي قبل عمل منظار لعلاج دوالي العريء في مرضي التليف الكبدي كما أن ربط دوالي المريء يمكن اعتباره العلاج المثالي في المرضي الذين يعانون من خلل كبير في وظائف الكبد والكلي كما يمكن اعتبار الدقن هو العلاج البديل للمرضي الذين لا يستجبيون لربط الدوائي . المسع ، خالد عبد المنعم جابر ابو ريشة العربة ، ماجستير القسع : - طب المناطق الحارة المنعم عبد المناطق الحارة المشعود على المشعوضي : - طب المناطق الحارة وصحتها المشعوضي : - طب المناطق الحارة وصحتها در جمال سعد محمد الديب المبتق والمنافقة : - ادر الماني سعيد صبري ادر المحمد فتحي عبد اله هاب ادر عاطف ابو السعود علي عبد الله هاب ادر المحمد فتحي عبد اله هاب ادر المحمد فتحي عبد اله هاب المبتق : - ۱۰د/۷/۱۲ ميلس المباية : اضطر ابات وظائف البنكرياس في مرضي الحمي التيفودية . PANCREATIC DISTURBANCES IN TYPHOID TEVER.

الملخص

حمي التيفود عبارة عن مرض يتسبب عن الإصابة البكتــيرية ويمكن للبكتريا ان تصيب أي عضو من اعضاء الجسم والبنكرياس هو أحد الاعضاء التي يمكن إن تتأثر أثناء مرض حمى النيفود حيث انة توجد بعض الاعسراض والعلامسات التسي تسدل على التهاب البنكرياس على بعض المرضى المصابين بحمى التيفود. تم أخضاع المرضى والمجموعة الضابطة للأتى: تاريخ مرضي كامل مع الإهتمام بارتفاع درجة الحرارة ، الصداع ، القي ، ألم البطن ا الطحال وآلام المعدة عند الضغط عليها وأيضا تم عمل الفحوصات اللازمة لهم (صمورة دم كاملة ،تحليل بول ، تحليل براز ، وظائف كبد ، مزرعة دم للتأكد من الإصابة بالسالمونيلا ، اختبار فيدال ، إنزيم أميلاز الدم ، إنزيم ليباز الدم ) بالإضافة لعمل فحص بالموجات فوق الصونية .وقد لوحظ ان الأم البطن والقئ حدثت مع التيفود كما انها تحدث مع التهاب البنكرياس ايضا ولوحظ وجود انيميا بسيطة وُنقص في عدد كرات الدم البيضاء والصفائح الدموية مع الحمي التيفودية عكما الوحظ وجود إرتفاع بسيط في انزيمات الكبد . الدراسة الإحصائية انتائج اختبار فيدال بين الحالات المقارنة بالأصحاء بينت وجود علاقة هامة واضحة في المرضى ولكن الطريقة المفضلة لتشخيص الحمى التيفودية هي مزرعة الدم علاقة بحمى التيفود وليس بتأثير التهاب البنكرياس.

الله و الماجستير الماجستي الماجستير الماجي الماجية المحكم والمعاقفة المحكم والمعاقفة المحكم والمعاقفة المحكم والمعاقفة المحكم والمعاقفة المحكم الماجس المحكمة الماجس المحكمة وعلاجها وعلاجها

NEWER ASPECTS OF THE PATHOPHYSIOLOGY ,EVALUATION , AND MANAGEMENT OF OBESITY IN CHILDREN .

## الملخص

تعتبر السمنة واحدة من أهم مشاكل التغذية التي تؤثر علي نمو الأطفال وترتبط السمنة بأسباب وراثية وسلوكية ويبئية . يوجد العديد من الجينات التبيات التبيات على ظهور السمنة في الحيوانات ولكنها محدودة بالنسبة للإنسان . يحبب السبدء بالتاريخ المرضي والقحص وأخذ وزن الطفل عند الولادة والتاريخ الغذائمي للطفال ومتبي بدأت السمنة عنده والنظام الغذائي للعائلة وتأثير السلوك الغذائي على حركة وإدراك الطفل .

عـــلاج الســ منة بجب أن بيداً في مرحلة مبكرة بالإضافة إلى مشاركة الأسرة في عـــلاج الســ منة بجب أن بيداً في مرحلة مبكرة بالإضافة إلى الرياضة البدنية علاج المخلج عن طريق اسلوب التغذية بالإضافة إلى الرياضة البدنية والخطوة الأولى من العلاج هي تقليل المضاعفات الناتجة عن السمنة وعلاجها . تعتبر الوقاية من السمنة أهم من العلاج وذلك عن طريق إعطاء الطفل كمية كافية مـــن الألياف في الغذاء وتقليل الفترة التي يجلس فيها الطفل أمام المتافز والحرص

علي أداء النشاط الرياضي .

الله :- احمد أبو الفتوح محمد حمد المطريف :- ماجستير المحمد في الأطفال التخصيص :- طب وصحة الاسرة المحمد في ادر محمد في ادر محمد في ادر محمد في ادر محمد في المحمد في الدر محمد في المحمد في الدر محمد في محمد الشافعي الدر محمد في الدر محمد في المحمد في الأطفال .

الملخص

تعتبر العدوى الحدادة للجهاز العصبي المركزي هي السبب الشائع لارتفاع درجة الحرارة المصاحبة لأغراض وعلامات أمراض الجهاز

AGE GROUP.

العصمى المركزي فى الأطفال . يعكـن أن تـــــنـث العدى نتيجة وجود أي ميكروب الذي قد يتأثر بالمين والحالة المناعية لحامل الميكروب وموسم انتشار الميكروب .

ووسسفة عامة ، فإن العدوى القيروسية للجهاز العصبي المركزي تكون أكثر شيوعا من العدوى المكترية المسكنية والمسكنية المسكنية والمسكنية المسكنية والمسكنية والمسكنية والمسكنية المسكنية والمسكنية المسكنية والمسكنية المسكنية والمسكنية المسكنية والمسكنية المسكنية الم

إلغاء الضوء على عدوي الجهاز العصبي المركزي في مرحلة الطفولة والتشخيص المبكر له وكيفية علاجه.

*العربية*:- الماجستير الاسك :- محمد أحمد محمد عبد الرحمن **القدم عن :-** طب الأطفال

القمسة :- طب الأطفال

المخرفون: - ١٠١/ مدحت عصام الدين حلمي ا • د/ فهمي عبد الستار ۱۰۱/ محمد سامي قنديل

المنة المكم والمناقفة - ا.د / مدحت عصام الدين حلمي

١٠١/ مهنى عبد الستار ١٠١/ خالد محمد دياب أ.د/ محمد سامي قنديل مولس الكلية: - ٢٠٠٣/٣١٠ مولس الوامعة : - ٢٠٠٣/٣١٠ منع العراك :- الجيل الثالث من أقراص منع الحمل .

THIRD GENERATION ORAL VONTRACEPTIVES.

الملخص

لمدة طويلة اعتبر الأطباء أن الاستروجين الموجود بحبوب منع الحمل هو السبب الوحيد للمضاعفات الجانبية لهذه الحبوب ولذلك تم تصنيع حبوب جديدة بها كمية صغيرة من الاستروجين على أمل تقليل هذه الآثار الجانبية .

ومنذ أواخس الستينات وخلال السبعينات وبعبد دراسات طويلة ومتعددة وجد العلماء أن للبروجيستاجينز مضاعفات جانبية على التمثيل الغذائي وبعض العناصر الكيميائية بالجسم وكذلك علمي الجهاز المدوري والأوعية الدموية وبالتالي بدأت سلسلة من الأبحاث تهدف إلى تصنيع مصنف من حبوب منع الحمل يحتوى على كمية أقل من البروجيستاجينز بالإضافة إلى كمية الاستروجين الصغيرة لكي تجعل هذه الحبوب آمنة من الناحية الطبية وأصبح من الممكن تقسيم أنواع حبوب منع الحمل إلى ثلاثة أجيال تبعا إلى كمية الاستروجين ونوع البروجيستاجينز . الجيل الأولى: - بشير إلى نوعية الحبوب التي تحتوي على هرمون الاستروجين بكمية ٥٠

ميكر وجرام أو أكثر وهذه النوعية أصبحت لا تنتج للاستعمال. <u>الجــيل الثاتـــي:-</u> يشير إلى نوعية الحبوب التي تحتوي على هرمون الاستروجين بكمية أقل من

٥٠ مــيكروجرام مع أية نوع من البروجيستاجينز ما عدا ما أكتشف حديثًا منهم (الجيستودين – الدبز و جيستريل

الجيل الثالث :- يشير إلى نوعية الحبوب التي تحتوي على هرمون الاستروجين بكمية أقل من ميكروجرام مع أحد البروجيستاجينز الحديثة (الجيستودين – الديزو جيستريل). وعند تسويق الجيل الثالث من أقراص منع الحمل بدأت دراسات عديدة للبحث عن تأثير ومخاطر

استعمال هذه الحبوب على الجهاز الدوري والأوعية الدموية . وأثبتت بعيض هذه الدراسات وجود علاقة بين استعمال هذه الحبوب وظهور حالات (جلطات

الأوردة ) ولكن الدر اسات الحديثة أثبتت أن نسبة حدوث هذه الأعراض الجانبية لا تزيد كثيرا بين مستخدمات هذه النوعية من الحبوب وغير المستخدمات وقد أشارت الدراسات المقارنة إلى وجود معسدل أعلي نسبيا من الإصابة بمرض جلطات الأوردة بين مستخدمات حبوب منع الحمل من الجيل الثالث مع مستخدمات الجيل الثاني من الحبوب. وفيي دراسات أخري أكثر دقة لم تستطع إثبات وجود هذه المشاهدات والمعدلات السابق ذكرها في الدراسات السابقة ولكن من الناحية العلمية البحتة يظل هناك تساؤل في حاجة إلى مزيد من الدر أسات طالما لا توجد حقائق بيولوجية مقنعة . الله :- صباح إبراهيم على مصطفى عليوه الحرية :- ماجستير

الهد :- طب الأطفال القد :- طب الأطفال الشهدي ادد/ محمد ناصر بحبح
المخرفون:- ادد/فريدة حسين الرشيدي ادد/ محمد ناصر بحبح
المؤلف المحكم والمناقفة:- اد/ فريدة حسين الرشيدي ادد/ على محمد الشافعي ادر/ على محمد الشافعي محلس المحلية:- ٢٠٠٣/٣/١٢ على محمد الشافعي المحلس المحلية:- ٢٠٠٣/٣/١٢ عليه مرحلة الطفولة .

الملخص

التقافر الكلوي في مرحلة الطفولة عبارة عن تشخيص اكلينيكي يتميز بالاستسـقاء وزلال فــي البول ونقص في بروتينات الدم وارتقاع في نسبة الدهون في الدم وأحيانا دم بالبول لا يري إلا بالميكروسكوب،

وارتفاع بضغط الدم . وهذه الأعراض تستعيب للعلاج بالكرتيززون والعلاج الكيمياتي ، وقد وجد أن ٩٠% مسن الحسالات في الأطفال الذين يعانون من التتاثر الكلوي مجهول السبب وأن ٥٨% يكون السسبب فيهم تغير طفيف مصاحب للمرض وأن ٥٠% يكون السبب فيها بؤر تصليبه في أنسجة الكلوة الباقية ١٠٪ تكون مسبوقة بالتهاب في الكلية .

ويعتمد تقسيم النتاذر الكلوي كثيرا علي شكل النسيج الكلوي شريطة أن يتم التشخيص الوصفي ، وقد لمستخدمت الوراثة الإكلينيكية للتشخيص السببي الذي هو صحب في أمراض الكلي عموماً والتناذر الكلوي بصفة خاصة ، وحسب ظهور التناذر الكلوي بالنسبة لمصر الطفل تر تقسيمه إليي : و تناذر كل من خالة للسند على الكلف للعالم التعالى التعالى

تناذر كلوي خاقي ( النموذج الأصلي : التناذر الكلوي الخاقي الغنائدي – التناذر الكلوي الطغولي )

تناذر الكلوي الميزنجيلي .

التـــناذر الكلوي كجزء من تناذرات أخري مثل : نتاذر دراش – نتاذر كلوي مع نتاذرات صغر حجم الرأس والنتاذرات الأخرى .

ومــن الضــرورة معرفــته وإنه من العفيد بالنسبة للعلاج وتقدير ما يحتمل أن يحدث والمشورة الورائية والتشخيص قبل الولادة ، وضع العريض في المجموعة الخاصة به . وعموما قبل وضع المــريض في أي مجموعة بجب أن يتم الأخذ في الاعتبار احتمالية أن يكون هذاك عامل ثانوي سبب التتاذر الكلوي

الهدف من العمل:

هــذا العمـــل يركز علي النوع الأول من التنافر الكلوي أسبابه – الجانب الوراثي منه التشخيص الإكلينيكي – الجانب المناعي – المصاعفات – والعلاج . الله الله السيد محمود سالم در از العدد المجسس :- ماجستير القهاب :- ماجستير القهاب :- ماجستير القهاب :- ماجستير القهاب :- ماجست :- ماجستير المفرضون:- ١٠د/ فهيمه محمد حسان الد/ فادي محمد الجندي أدر عماد فهيم عبد الحليم المعافضة:- ١،د/ فهيمه محمد حسان الد/ شاهيناز محمود حسين

لَّهُوَلَّهُ الْمُحْكُمُ وَالْمُوَالْمُمُنَّةِ:- ا.د / فهرمه محمد حسان أ.د/ شاهیناز محمود حسین أ.د/ محمد حامد بحبح

مجلس الشابة: - ۲۰۰۳/٤/۹۷ مجلس الجامعة : - ۲۰۰۳/٤/۹۷

مُستو*ان الوصالة :-* انترلوكين- ۲ ومضاد الكارديوليبين في الأطفال المصابين بالحمى الرومانيز مية الحادة وأمر اض القلب الرومانيز مية المزمنة.

INTERLEUKIN- 2 AND ANTICARDIOLIPIN ANTIBODIES IN: CHILDREN WITH ACUTE RHEUMATIC FEVER AND CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE.

الملخص

مرض الحمى الروماتيزمية من المشكلات الصحية الرئيسية في البلاد النامية على الرغم من معرفة الميكروب المسبب له وهو البكتيريا السبحية التي تصيب الجزء

العلوي من الجهاز التنفسي، وتزُّداد قابليَّة المُرضَى بُهَذَّا المُرضَّ للْإِصَابَةُ المتكرَّرَة بهذا النوع من البكتيريا.

تتر أوح الإصابة بهذا المرض من مجرد التهابات فى المفاصل إلى فشل فى عضلة القلب، وترجع خطورة المرض إلى احتمال حدوث إصابة مزمنة فى صحامات القلب، وترجع خطورة المرض إلى احتمال حدوث أوباع حالات الصمامات المصابة، بينما بصاب الصمام الأورطي في ربع الحالات، وغالبا ما يحدث ضيق مع ارتجاع فى الصمام المصاب.

نظرا لمحدوث المرض بعد أصابة الجهاز التنفسى بفترة تصل إلى ثلاثة أسابيع، يرجح وجود دور رئيسي للجهاز المناعى في الإصابة بهذا المرض.

يلعب الانترلوكين ٢ دور مناعي هام مثل تحفيز الخلايا الليمفاوية على المتكاثر وإفراز اللمفوكينة على المتكاثر وإفراز اللمفوكينات (LYMPHOKINES) ، كما يلعب مضاد الكارديولييين دور هام في إصابة صمامات القلب في مرضى الذئبة الحمراء ومرضى متلازمه مضاد الفوسفولييد.

مَــن هَنا كانت أهمية دراسة الانتراوكين- ٢ ومضاد الكارديوليبين في الأطفال مرضى الحمى الروماتيزمية .

المساو :- هشام محمد عبد الغني شبل المترجة :- الماجستير المساوي المساو

منه المسلم المس

PCR DETECTION OF MINIMAL RESIDUAL DISEASE IN PEDIA TRIC ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA .

الملخص

من هذا البحث نستنتج أن تقدير كمية الخلايا الخبيثة عند التشخيص والمتبقية عند المرحلة الأولي للعلاج وبخول المرض إلى حالة السكون . تمثل أهمية كبيرة من حيث أن معلل الانخفاض فيها هو مؤشر جيد لفاعلية البروتوكول المستعمل في علاجها من ناحية تتوع الأدوية وجرعاتها . وعلى النقيض عدم المستعمل في ارتفاع عدد كمية الخلايا المتبقية عند حالة السكون . وبمتابعة هذه الحالات لوحظ أن معدل حدوث الانتكاسات كان منخفضا بين الحالات التي كانت نفاعل " البوليميريز " التسلسلي سلبي بمعدلات تراوحت من ١ : ٤ أو التي حين كان معدل الانتكاس عالى جدا في الحالات الإيجابية وتراوحت نسبته ٢ : ١ أو ٣ : ١ وينتظر أن تتحسن نتائج العلاج إذا ما تم تعديله بصورة تناسب الكمية المتبقية .

الله المحافي محمد السيد المحافي المحا

مجلس المُطابِة: - ۲۰۰۳/٤/۷ مجلس الجامعة :- ۲۰۰۳/٤/۷ مجلس الجامعة :- ۲۰۰۳/٤/۷ عندهن مسلم الدين عندهن تمزق مبكر لأغشية السائل الأمينوسي والعوامل المؤدية لحدوث تسمم الدم البكتيري المبكر لدي حديثي الولادة .

AEROBIC BACTERIAL ISOLATES FROM PREGNANT: WOMEN WITH PREMATURE RUPTURE OF MEMBRANES AND PERINATAL RISK FACTORS FOR EARLY ONSET NEONATAL SEPSIS.

الملخص

طــول مــدة تمزق أغشية السائل الأمينوسي قد تؤدي إلى زيادة نمىبة تسمم الدم البكتيري المبكر لدي الأطفال حديثي

اله لادة .

منع حدوث تسمم الدم البكتيري المبكر لدي الأطفال حديثي الولادة بتطلب ليس فقط المعلومــات عــن معــدلات الإصــابة ولكن أيضا مصادر العدوي طرق العدوي والمبلالات المقامة للمضادات الحيوية من المبكروبات . الاستور مجدي يحيي سعد مصطفي العربة الم ماجستير الطفال الأطفال الأطفال الأطفال الأطفال الأستر حاد دور المراد المرا

المخر فون: - ۱۰۱/ ممدوح بوسف رفعت ۱۰۱/ محمد حامد بحبح ادد/ هاله حافظ محمد

الجزية المحكم والمناقفة - ا.د / ممدوح يوسف رفعت المثرور

۱۰د/ ماجدة عبد المنعم ۱۰د/ فريدة حسن الرشيدي ۱.د/محمد حامد بحبح مطلعي الكليقية ، ۲۰۰۳/۷/۱۹ معلم الجامعة ، ۲۰۰۳/۷/۱۹

ممسنوان الرسسالة :- نسبة العلامات المرضية بالأشعة التلفزيونية علي مخ الأطفال الاصداء حديثي الولادة وعلاقتها بعوامل ما قبل الولادة وأثناء الولادة مع الحالة العصبية لمهؤلاء الأطفال .

STUDY OF EPIDEMIOLOGICAL FEATURES OF DIFFERENT TYPES OF TUMORS IN PATIENTS ATTENDING ONCOLOGY DEPARTEMENT OF MENOUFIA UNIVERSITY HOSPITAL.

الملخص

الاشــعة التليفزيونــية علــي المخ في الاطفال حديثي الولادة يمكـنهاان توضــح علامات مرضية عديدة في هؤلاء الأطفال وهذه الاشعة يمكنها ان توضح المرض ونوعة ومداة حيث أنها ســهلة بالنســبة للطفل ولا تستدعي أي تدخل في جسمة وأنها

اصبحت واسعة الاستعمال في وحدات الرعاية الصحية للأطفّال حديثي الوّلادة في الدول المستقدمة الكثير من الاطفال حديثي الولادة بيدو ظاهريا طفل سليم ولكن هل هو داخليا المسليم ايضا؟ وهل توجد علاقة بين ما يوجد بة داخليا في المخ وأي علامات عصبية عليه من الظاهر ؟ هذا ما كان يدور حولة هذا البحث بتمت الدراسة على ١٠٠ طفل ووجد أثير من منهم فقد عل مصابيين بلسبة ١٩٠ الإصابة في الحاليين كالت واحدة وهي استسقاء الراس حالة منهم كان الاستسقاء في البطين الأيمن وفي الحالة الأخري كان الاستسقاء في البطين الجانبي الأيسر وفي الحالتين كان فحص قاع العين سليم أما من الناحية الاكلينيكية فلم توجد علاقة واضحة بين هذه الإصابة والكشف الطبي المعسبي لهاتين الحالين محالية المنافي الطفل وينفي وجود عيوب خلقية في مخ يشير الماف الطبي الظاهل وينائي وجود عيوب خلقية في مخ هذا الطفل ولذلك نصح عوب خلقية في مخ المناف الطبية الروتينية السردات الدوامل.

الاسم المرجة :- ماجستير الفتوح شاهين العرجة :- ماجستير

القمية: - طب الأطفال المفال

المشرفون:- ۱۰۱/ سهير سيد أبو العلا ۱۰۱/ ليلي محمود منتصر ۱۰۱/ أحمد ثابت محمود

العِنة العكم والعناقفة - ١٠١ / أحمد عبد المنعم حسنين

١٠١/ سهير سيد أبو العلا ١٠١/ محمد ناصر بحبح

مجلس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/١٦ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٧/٧/١٦

مستوان الرسالة - انترلوكين - ١٣ في مصل الدم لدي الأطفال المصابين بالربو الشعبي .

#### SERUM INTERLEUKIN-13 IN ASTHMATIC CHILDREN.

الملخص

يعتسبر السربو الاستهدافي الشعبي من أكثر الأمراض المزمنة التي تصسيب الأطفسال بل وتعد من أهم وأكثر أسباب التردد على أطباء الأطفسال ولذلسك تتبع أهمية المزيد من الدراسات والأبحاث حول

طبيعة هذا المرض ومسبباته والعوامل الجديدة التي توثر عليه سلبا أو أيجاباً وكيفية الاستفادة منها في علاجه والتقليل من مشاكله الصحية والاجتماعية على الأطفال المصابين به . ويعتب بالانتراوي ويعتب دورا في الربو الاستهدافي الشعبي وذلك عن طريق رئيسي ألا وهو استثارة إنتاج الجسم المناعي (هـ) في حالات الالتهاب الدانيج عن الحساسية .

#### قد تبين الآتي من هذا البحث :

1-ارتفـاع نسبة الانترلوكين –١٣ في مصل الدم في الأطفال المصابين بالربو الشعبي عنهم في الأطفال الأصحاء .

٢-ارتفاع مستوي الجسم المناعي (هـ) الكلي في مصل الدم في الأطفال المصابين عنه في

٣-وجـود علاقـة طـردية قويـة بين ارتفاع نسبة الانتراوكين -١٣ وبين التقدير الكلي للجسم
 المناعي (هـ) في مصل الدم

£- وجُــوُد علاقة ذات دلالة إحصائية قوية بين نسبة الانترلوكين ١٣٠ بمصل الدم وطول فترة المرض .

تعرفض . ٥-وجــود تقامـــب طــردي بين نسبة الانترلوكين ١٣ بمصل الدم وازدياد شدة دور أزمة الربو الشعبي .

آ-تبيس وجسود علاقسة ذات دلالة احصائية قوية بين مستوي الانتراوكين ١٣ في مصل الدم
 و المرحلة العمرية للمرضى

٧-لــم توجد عادقة ذات دلالة إحصائية بين نسبة الانترلوكين ١٣٠ بمصل الدم وبين العد الفعلي
 لخلايا الدم البيضاء المتعادلة (الايزينوفيل).

*الحر هـــة :-* ماجستر المسيع - هيام فتحى أحمد التلاوي التفصي :- طب الأطفال القميه: - طب الأطفال ۱۰۱/فهیمه محمد حسان المدون والعلا الداسهير سيد أبو العلا د /فادي محمد الجندي ١٠١/ محمد السيد مصطفى العنة العكم والعناقفة:- ا.د/ أحمد عبد المنعم خشبه ا.د/سهير سيد أبو العلا ا • د / فهيمه محمد حسان ا • د / فريدة حسنى الرشيدي عملس الماعقة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ مولس الشابق:- ٢٠٠٣/٧/١٦ مُسْتِوانِ الرَّسَالَةُ :دور الأنسولين مشابهة لعامل النمو -١ في الأطفال المصابين بمرض البول السكرى المعتمد على الأنسولين. INSULIN LIKE GROWTH FACTOR SYSTEM IN INSULIN DEPENDENT DIABETES MELLITUS (IDDM) IN CHILDREN AND YONG ADOLESCENTS IN MENOUFIYA.

الملخص الهدف من البحث:

دررة في الأطفال المرضي بالبول السكري وعلاقته بمضاعفات السكر . نتائج البحث :

ا - نسبة الانسولين مشابه لعامل النمو - ا والبرونين المرتبط به - " نقل في الأطفال المصابين بمرض البول السكري المعتمد على الانسولين عنها في مجموعة التحكم.

٢- نسبة البرونين المرتبط بالانسولين مشابه لعامل النمو - ١ والبروتين
 المرتبط به - ٣ تقل في الأطفال حديثي الاكتشاف عنهم في باقي الأطفال
 الذين يعانون من السكر ويعالجون بالإنسولين .

 تمو الأطفال المصابين بمرض البول السكري يتاثر بالتغيرات التي تحدث نتيجة الخلل في العلاقة بين هرمون النمو والانسولين مشابه لعامل النمو –
 ١ وخصوصا في فنرة قبل البلوغ .

٤- نسبة مضاعفات السكر تتناسب عكسيا مع الجليكوزيلاتد هيموجلوبين والسذي يبين مدي سيطرة المريض على السكر وتحكمه فيه وبذلك تزيد نسبة المضاعفات ووجد أن نسبة الإنسولين المشابه لعامل النمو -١ والبروتين المرتبط به تقل في الحالات التي تعاني من مضاعفات السكر عنها في الحالات التي لا تعاني من المضاعفات.

المسبع ،- محمد عبد المنعم محمود الشرنوبي المديدة ،- الماجستير المسبع ،- طب الأطفال المسبع .- طب الأطفال المسبع في الديدي الديفادي محمد الجندي المشبدي الديفادي محمد الجندي المخالد عبد المؤمن علي المشبع والمعافظة قد الدين السمادي المؤمن علي المديد المؤمن علي المديد المؤمن علي المديد الموامن علي المديد الموامن علي المديد الموامن علي المسبع والمعافظة والمعا

لَجِنَةَ الْعَصُهِ وَالْعَبَاقِدَة - ادام فريدة حسين الرشيدي ١٠١مني حسين السماحي ١٠١مني حسين السماحي ١٠١مني محمد الجندي

مج*لس المُكلية..- ٢٠٠٣/٧/١٦* كسبوان العرسالة :دراسة التغيرات التي تحدث في بعض العوامل المنظمة لتخثر الدم في الأطفال المصابين بمتلازمات أنيميا البحر المتوسط .

CHANGES OF SOME HEMOSTATIC FACTORS IN CHILDREN WITH THALASSEMIC SYNDROMES.

الملخص

يعتبر مرض أنيميا البحر المتوسط من أكثر أنواع الأنيميا شيرعا بين
 الأطفال في العالم بما في ذلك مصر
 وهو مرض وراثي ينتج عن
 اخستلال ورائسي يورث بطريقة مندلية منتحية في الغالب وسائدة في

بعض انواع نادرة الحدوث مما ينتج عنه قلة تكوين إحدي السلاسل البروتييه لمهموجلوبين الدم . إن الاضد طرابات التسي تحدث في الاوعية الدموية سواء كانت زيادة في الميل إلي التجلط أو السنزيف تحدث في مرضعي انبها البحر المتوسط وأنهميا البحر المتوسط المنجلية ولكن ما يقلل حدوثها أن البروتيه خات المسئولة عن تنظيم عملية التجلط نكون في حالة توازن عندما تزداد وظائف الكبد سواءا فإن هذا التوازن يضطرب .

يجـب بهــراء ملاحظــة دقيقة لهؤلاء الدرضىي خاصـة بعد استئصـال الطحال لهم وذلك بالقياس الــدوري لزمن النزيف وزمن البروثرومبين وعدد الصفائح الدموية وذلك للوقاية من مضـاعفات زيادة التجلط أو النزيف .

قــياس مستوي بروتين سي ويروتين إس في الدم يمكن أن يمثل مؤشرا هاما لأداء الكبد لوظائفه فضلا عن كون هذه البروتينات عوامل منظمة لعملية التجلط

يعتبر قياس مستوي عامل الفون فليلييراند في الدم هاما للأطفال المصابين بانيميا البحر المتوسط وأنيمــيا الــبحر المتوســط المنجلية خاصة الذين تم استُصال الطحال لهم ولديهم زيادة في عدد الصفائح الدموية . العسم :- فاطمة محمد شبل العربة :- الماجستير

القعد: - طب المجتمع وصحة الأسرة التهدي :- طب المجتمع وصحة الأسرة المعرفي ورب المجتمع وصحة الأسرة المعرفي الدر ليلي شحاتة ضرغام المعرفي الدر محمد حمود شبل المدارة محمد در محمد محمود شبل

لبئة العكم والمناقفة:- ١.د / هدي عبد الفتاح حسن أ.د/ ربيع الدسوقي ١.د/ ليلي شحاتة ضرغام

مجلس الكلية: - ٢٠٠٢/٩/١ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/٩/١

مُستِوان الرسالة :- سوء التغذية الناتج من نقص البروتين والسعرات في مرضى التليف الكبدي التشمعي الفيروسي المترددين علي معهد الكبد القومي بالمنوفية

-PROTEIN- CALORIE MALNUTRITION IN POST-HEPATITIC CIRRHOTIC PATIENTS ATTENDING MENOUFIA NATIONAL LIVER INSTITUTE.



#### المقدمة

إن سوء التغذية الناتج من نقص البروتين والسعرات الذي يحدث بكثرة في أمراض الكبد المنقدمة بمكن أن بقلل من قدر الكبد على التجدد واستعادة وظائفه . يعتبر قسم الخدمات الغذائبية مسن أهم الأقسام التي تؤدي خدمات كثيرة في مجال الخدمات الصحية وذلك لأنة يشارك بصورة مباشرة في إعداد الوجبات التي تتاسب الحالة المرضية للمرضي ، كذلك فأن له قدرة نفسية تساعد المريض على قبول نظام المستشفي مما يساعد على الشفاء المبكر .

#### أهداف البحث

تحديد مدي انتشار سوء النغذية البروتين – السعرات في مرضى التليف الكبدي التشمعي ومضاعفاته الذين يترددون على معهد الكبد القومي بالمنوفية . وتقييم مطبخ معهد الكبد القومي بالمنوفية كذلك دراسة التناقض بين الطعام المقدم من المعهد والغذاء المثالي للمريض تبعا لحالته المرضية.

#### مواد وطرق البحث

ا- عينة من المرضى المترددين على معهد الكيد القومى : سيتم عمل استمارة اسستبيان يتم بها تسجيل التشخيص ، الوجبة الغذائية الموصوفة بالطبيب ، كمية الطعام المستهاك إما من المستشفى أو من خارجها لكل مريض وذلك باستخدام جداول الغذاء . تقييم التغذية للمرضى وذلك باستخدام الوزن والمقاييس الجسمية ونسبة الطول إلى الكرياتينين

#### النتائج

#### الجزء الأول من الرسالة:

الْتِيْتُ ت الدَّرَاسَةَ أَنَّ مَرضَى التَّلِيفِ الكَبْدِي التَّشْمَعِي يِعانُونَ من سوء التَغْذِيةُ بنسبة تــــتراوح بين ٢-٧٢% علي حسب الطريقة المتبعة للتشخيص . وقد وجدت علاقة طردية بين سوء التَغْذِية وتطور الحالة المرضية للأسوأ .

#### الجزء الثاني من الرسالة:

أثبت البحث أن قمسم الستغذية يدار بواسطة مدير مؤهل ، بينما لا يوجد سوي أخصسائي تغذية واحد بين مساعديه . كذلك لا يوجد اتصال منتظم بين مدير القسم ومديسر المستشفي . ولا يشارك في تقييم الحالة الغذائية للمرضي ، بينما أثبتت الدراسة أن معظم الأعمال الروتينية تدار علي أكمل وجه. العسم ب- حنان محمد حامد حتحوت العربة ب- ماجستير الهسري - طب المجتمع وصحة البيئة القصص :- طب المجتمع وصحة البيئة المشرفون، - ادر/تغريد محمد فرحات دار/محمد كامل السبكي دراً أميمه ابو الفتح محروس لجزة المحكم والعاقشة، - ادراً تغريد محمد فرحات ادراً محمد كامل السبكي ادراجعفر محمد عبد الرسول ادراعبد الرحيم سعد شواح معلم المائية، - ۱۰۰/۷/۱۱ معمد كامل السبكي المائية، - ۱۰۰/۷/۱۱ معمد كامل السبكي المائية، - ۱۰۰/۷/۱۱ معمد كامل السبكي المعلم المائية، وركز شبين السبدات المسنات في مدينة ومركز شبين المحرم، STUDY OF QUALITY OF LIFE AMONG ELDARY WOMAN

IN SHEBIN EL KOM CITY &DISTRICT.

# الملخص

تتتشر الآن ظاهرة الهرم السكاني متمثلة في التزايد المطرد لنسبة كبار السن وقد وصل عدد من بلغ السنين او تجاوزها في العالم اليوم ٢٠٠ مليون شخص ومع نقدم العمسر يعانسي الكبار مسن الأزمات في العراس والانخفاض في اللياقة الصحية والوظيفية ومع ازدياد فرص الحياة الأطول النساء تزداد مخاطر إصابتهن بالعجز لفترات أطول من الرجال وهناك مجال كبير العمل علي وقف هذا المتدهور الوظيفي للمسنين بهدف بقائهم أطول وقت ممكن في حالة طيبة وجعلهم مطمئنين في حياة اجتماعية راضية. وقياس المقدرة الوظيفية أمر أساسي في تخطيط الخدمات ويجب أن نشمل الممارسة الوظيفية والجسدية والذهنية والنفسية وتشمل الممارسة الوظيفية أن نشمل الممارسة الوظيفية المر أساسي في تخطيط الخدمات ويجب القدرة على الحركة وعلي التعامل مع المهام اليومية الأساسية, وتهدف هذه الدراسة إلى يتوبي مستوي الأداء في الحياة للمسنات وإيجاد العوامل التي تؤدي إلى سوء الحالة الصحية عند الشيخوخة ومن ثم تؤثر على نوعية الحياة ومستوي الأداء.

*العربة ،-* ماجستير الاسماء- باسر عطا شماته غنيم التفسيس :- طب المجتمع والبيئة القسع :- طب المجتمع والبيئة المدر نون - ا • د/تغريد محمد فرحات ١ • د/طارق عبد المنعم هاشم د/ محمود السيد أبو سالم د/ أماني رفعت محمد لبينة البكم والمناقفة:- ١.١ / تغريد محمد فرحات ١٠١/ محمد كامل السبكي ١٠١/ جمالات السليط ١٠د/طارق عبد المنعم هاشم عملس المامعة -- ٢٠٠٣/٧/٢٩ معاس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/١٦ منوان الرمالة: دراسة الخصائص الوبائية للاورام في المرضى المترددين على قسم الأورام بمستشفى جامعة المنوفية . STUDY OF EPIDEMIOLOGICAL FEATURES OF DIFFERENT TYPES TUMORS IN PATIENTS ATTENDING ONCOLOGY DEPARTEMENT OF MENOUFIA UNIVERSITY HOSPITAL.

الملخص

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة الخصائص الوبائية للأورام خلال المرضى المترددين على قسم الأورام بمستشفى جامعة المنوفية ، وكذلك إلى إنشاء سجل للأورام لقسم الأورام بمستشفى شبيين الكوم

الجامعي ، ولتحقيق هذا الهدف ققد تم التمامل مع البيانات الخاصة بمرضى السرطان والمنزددين على المستشفى خلال عام ٢٠٠٠ بواسطة استمارة خاصة للتسجيل تم تصميمها وتحديلها الثناء المرحلة التمهيدية لهذه الدراسة .

وقــد أظهــرت الدراسة بعض الخصائص للأورام السرطانية من خلال المرضىي المترددين علي مستشفى شبين الكوم الجامعي كالتالي :

العدد الكلي للحالات المسجلة هو ٤٠١ حالة منها ٢٣٨ حالة من الذكور (٥٨,٦٠) و ١٦٨ مالة من الإنساث (٤٠٠)
 الإنساث (٤٠٠)
 اقد وجد فرق نو دلالة إحصائية بين الذكور والإناث بخصوص عدد الحالات المسجلة في كل نوع من الأنواع السرطانية .

 بالنسبة لطرق العلاج المتبعة فقد رجد أن حوالي خمس عدد الحالات لم يعطي أي نوع من العسلاج حستى وقت تسجيل هذه البيانات . وعلي الجانب الأخر فإن أعلي نسبة (٣٣٥%) من الحالات المسجلة قد أعطيت علاج كيميائي ثم تبعه علاج إشعاعي بنسبة ٢٩١٣% .

العدر هسة :- ماجستير الاسم :- عزه زغلول لبيب سيد أحمد *التفد حي* :– ميكر و بيو لو چي القمسة :- ميكروبيولوجي أ.د/ أحمد بكر محمود المعرفون: - اود/ حسن البنا يونس د/ أمل فتح الله أ.د/ مبروك محمود غنيم لجنة الحكم والمناقفة.- ١٠٠ / حسن البنا يونس ا.د/ أحمد بكر محمود أ.د/ مصطفى سعيد الرهيوى أ.د/ محمود بدوي إبراهيم عيلم الياحدة :- ٢٠٠٣/٢٢٣ معلى الكلية:- ٢٠٠٣/٣/١٢ مستوان الرسالة :- دور انترلوكين- ٨ ومكونات المكمل ٣ر٤ في حدوث الالتهاب البريتوني التلقائي في مرضى تليف الكبد في محافظة المنوفية .

ROLE OF INTERLEUKIN-8, COMPLEMENT C3 & C4 IN: SPONTANEOUS BACTERIAL PERTONITIS IN PATIENTS WITH LIVER CIRRHOSIS IN MENOFIYA GOVERNAT.

الملخص

يعتبر الستهاب الغشاء البريترني التلقائي واحدا من أهم المحسباعفات التي تحدث في مرضى الاستسقاء الناتج عن تليف الكبد، وهو يحدث في ٢٠-٣٠% من مرضى الاستسقاء الكبدي .

و أفضل الطرق لدراسة البكتيريا المسببة للمرض هو عن طريق سحب عينات من السائل البريتوني وزرعها في الزجاجات المخصصة لمزارع الدم وهذه الطريقة تعطي أفضل النتائج لمعرفة البكتيريا المسببة للمرض وهي عادة تكون بكتيريا هوائبة.

يعتبر انترلوكين-^ واحدا من أهم موجهات المناعة، وهو ينتج عادة من خلايــــا الــــدم البيضاء والخلايا المبطنة للأغشية، وقد لوحظ زيادة في معدلات انترلوكين-^ في الدم في حالات الالتهابات البكتيرية والتليف الكبدى .

كما لوحظ وجود نقص في مكونات المكمل في مرضى التليف الكبدي وقد يكمن هذا النقص وراء حدوث النهاب الغشاء البريتوني عند هؤلاء المرضى . الله عن :- خالد أحمد على أحمد مدين العربة :- الماجستير المدرية والتدن المدرية والتدنية والتدن

د/ هشام السيد عبد العاطي

لبنة المحكم والمناقضة، - ١.د / عبد الله خالد ١٠د/محمد محمود عبد الغفار أ.د/ على عبد الحليم مبروك

مجلس الكلية: - ٢٠٠٢/٧/١٧ مجلس الهامعة :- ٢٠٠٣/٣/١ مجلس الهامعة :- ٢٠٠٣/٣/١ من المنزمن الفشل الكلوي المزمن المعالمين بالاستصفاء الدموي المنتظم .

PULMONARY COMPLICATIONS IN UREMIC PATIENTS UNDER REGULAR HEMODIALYSIS.

الملخص

استهدفت الدراسة التعرف علي المضاعفات الصدرية الحادثــة لهــؤلاء المرضـــي نتــيجة لخضوعهم لعملية

الاستصفاء الدموي المستمر والمنتظم لفترات طويلة .

وقد اجريت هذه الدراسة على ٧٠ مريضا من المصابين بالفشل الكلوي المزمن النبين بالفشل الكلوي المزمن النبين بعالجون الاستصفاء الدموي المنتظم بمعدل ٣ مرات أسبوعيا بوحدة الغسيل الكلوي بمستنف في كلية الطب جامعة المنوفية . وقد تم عمل فحص طبي شامل مشفوع ببعض التحاليل المععلية واختبارات وظائف التنفس وقد تم إجراء مقارنة النبائج بعد عملية الاستصفاء الدموي بالقيم التوقعية ومقارنتها أيضا بالنتائج قبل عملية الاستصفاء الدموي . وقد أثبت أنه جميع الاختبارات التي أجريت كانت نتائجها قبل الاستصفاء الدموي أقل من القيم التوقعية وذلك لوجود انسدادات بالجهاز التنفسي على القيام بعملية التنفس بحرية وسهولة .

وقد لوحظ تحسن جميع وظائف النتفس بعد عملية الاستصفاء الدموي وكانت النتائج بعـــورة ملحوظة في معدل مرور الزفير القسري عند ٢٥% – ٧٥% من السعة الحيوية العادية والقيمة القصوى لانسياب الزفير .

كَذَّلُ لَكُ انتضحُ مَنْ هَذه الداسةُ وجود تغيراتُ فسيولوجية واكلينيكية في نظام التحكم التنفسي وغازات الدم والعوامل المسئولة عن درجة الحموضة والقلوية بالدم الاسم ،- نصر محمود محمود شحاتة الدرجة :- ماجستير

القد ع: الأمراض الصدرية والتدرن التفسيم: - الأمراض الصدرية والتدرن المشركة والتدرن المدرية والتدرن المفركة والتدرن علي المفركة والتدرن على المفركة والتدرن على المفركة والتدريق على المفركة المدركة والتدريق التدريق المدركة والتدريق المدركة والتدريق المدركة والتدريق المدركة والتدريق التدريق التدريق المدركة والتدريق التدريق التدريق المدركة والتدريق التدريق التدري

د/ هشام السبد عبد العاطي

لبنة المكم والمناقفة:- ١.١ / عصمت على عبد النبي

ادد/ محمد محمود عبد الغفار د/ أحمد عبد الرحمن علي

مجلس الطبق:- ٢٠٠٣/٧/١٦ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/١٦

مستوان الرسالة - الأعراض والتغيرات في الوظائف التنفسية والتركيب الخلوي المائل الشعب والحويصلات الهوائية والرئتين بالمنظار لدي العمال الذين يتعرضون لغبار القطن في مصنع النسيج بحلوان.

PULMONARY MANIFESTATION PULMONARY: FUNCTION CHANGES AND BRONCHO ALVEOLAR LAVAGE (BAL) CELLULAR PATTERN AMONG WORKERS EXPOSED TO COTTON DUST IN EGYPTIAN TEXTILE FACTORY AT HELWAN.

أشتملت هذه الرسالة على فحص عدد ٣٠٠ عامل ليس لديهم ظاهريا أمراض صدرية إكابنيكيا أو بالأشعة منهم ٢٠٠ عامل

الملخص

يتعرضون لفد إلى القطان ١٠٠١ عامل لا يتعرضون لغبار القطن وذلك لمقارنة النتاتج بالنسبة للمجموعتين وقد روعي تقسيم المجموعتين إلى مدخنين وغير مدخنين لبيان اثر التنخين ثم قياس الوظائف التنفسية للعاملين :- أشارت النتائج إلى وجود تأثر الوظائف التنفسية لدى العمال الذين يتعرضون لغبار القطن وكان هذا الفحص ذا دلالة إحصائية واضحة في حجم الهواء الكلي الزفير مما يبيسن إنها نتجت من التعرض لهذه الأثرية وبينت النتائج وجود سدد في الشعب الهوائية الصنعيرة لمدى هولاء العمال حيث أن معدلات خروج الهواء عند (٢٥%، ٥٠%، ٥٠%) من هماء الزفير تأثرت تأثرا ذا دلالة إحصائية واضحة عند مقارنة نتائج هذه الوظائف لدي العمال الذين لا يتعرضون لغبار القطن. وقد ظهر من دراسة خلايا غسيل الشعب الحريصائي وجدود تغيير في التركيب الخلوي لهذا السائل مشابه لما يحدث في حالات التأثيف الرئوي مما يدل على أن القعرض لغبار القطن لمدة طويلة وودي إلى حدوث تليف رئوي.

الاست ،- رباب عبد الرازق مسعود السيد المطريقة ،- ماجستير القسسة :- الأمراض الصدرية والتدن القصصة :- الأمراض الصدرية والتدن القصر فقوق،- ادارعلي عبد الحليم مبروك ادد/عمرو عبد المنعم درويش ادد/حمد عبد الرحمن على د/مني أحمد الشافعي

الجنة العكم والمنافظة - ا.د / علي عبد الحليم مبروك

۱۰د/يحيي محمد خليل حمدي ۱۰۱/ عمرو عبد المنعم درويش ۱.د/محمد عطية زمزم

مي*لس الشاية.* ٢٠٠٣/٧/٦٦ مي*لس اليامعة :-* ٢٠٠٣/٧/٦٦ محموان الرسالة :دراسة مستوي الأجسام المضادة (جي) ضد بكتيريا الحازونية في أمصال مرضى النمدد الشعبي.

STUDY OF LEVEL OF ANTI-HELTCOBACTER PYLORI IGG IN OF PATIENTS WITH BRONCHIECTASIS.

## الملخص

ارتبطت البكتريا الحازونية دائما بالتهابات المعدة والقرحة المعدية وقرحة الإنبي عشر وأورام المعدة ولكن الإبحاث الحديثة استراض مختلفة بالإمام مثل اختشاء بالكتريا الحازونية وظهور اسراض مختلفة بالجمع مثل اختشاء عضلة القلب وجلطات المخ

والــتمدد الشــعبي .بعنبر مرض التمدد الشعبي من الأمراض المزمنة والمعدية بالشعب الهوائية ويعانسي مرضــي الــتمدد الشــعبي مــن بصرق كميات كبيرة من الإفرازات الصديدية والبصق الدموي،ولقد تم الكشف عن وجود الميكروب الحازولي في الرازات الشعب الهوائية.

هدف البحث به حدف هذا العمل إلى بعث دور الدكتريا الحازونية في الإصابة بعرض التمدد الشعبي عسن طريق قباس مستوي الأجسام المضادة من الذوع(جي) ضد الدكتريا الحازونية في المصال مرضى التمدد الشعبي.

المرضى وطرق البحث: سوف تضم هذه الدراسة مجموعتين من المرضى

المجوعة الأولى : تقدم ٢٠ مريض بالتعدد الشعبي المجوعة الثانية: ستضم ١٠ الشخاص طبيعين وسوف بخضع كل المرضي للاتي ١- أخذ التاريخ المرضي ٧- الفحص الإكلينيكي العام وفحص الصدر ٣- البحوث[ع د الدم الكامل- سرعة الترسيب - فحص البحساق تمزرعة البحساق ، فحسص البحساق الميكروب الدرن، اختبار بورياز الميكروب الحلزوني. -أشعة عادية علي المحدر - خلفي ب أمامي اشعة مقطعية علي الصدر منظار علي المعدة والاثني عشر مع عمل اختبار يزرياز للميكروب الحلزون- قياس مستوي الاجسام المضادة من النوع (جي)ضد البكتريا الحلزونة بطريقة (اليزا)

المناقشة والنتائج: سوف تخضع كل النتائج للتحليل والمناقشة من اجل تحقيق هدف البحث.

الاسم الماجستير الماجستير الماجستير التفصي :- الأشعة التشخيصية القسم :- الأشعة التشخيصية د/ هالة حافظ محمد المشرقون:- ١.د/أحمد حليم أحمد أمين د/السيد المكاوى السيد لعنة العكم والمناقفة،- ١.١ / مجدى الرخاوى ا.د/محمد رمضان الخولي د/ هالة حافظ محمد

مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ مولس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/١٦ تمسنوان الرسالة :دور الموجات فوق الصونية في تشخيص الأفات المختلفة التي تصبيب منطقة الركبة.

ROLE OF ULTRASOUND IN EVALUATION OF DIFFERENT KNEE LESIONS.

الملخص

اعتمدت تشخيص إصابات المفاصل المختلفة لمدة طويلة علي أشعة اكس العادية إلا ان العديد من اعر اض هذه

الإصمابات يرجع إلى التغيرات في الأنسجة الرخوة ويمكن تشخيصها بواسطة الموجات فوق الصوتية.

الموجات فوق الصوتية تتميز بمميزاتها المعروفة وتستخدم الأن لتشخيص الاصابات المفصلية.

اظهرت الموجات فوق الصوتية قيمة عالية في توضيح بعض الإصابات في منطقة مفصل الركبة سواء في جزئها الخلفي الذي يحوي بعض الأورام او التكيسات كذلك الغضاريف المفصلية و الأو تار و العضّلات و الاو عبة الدموية .

هـنا تتمـيز الموجات فوق الصوتية بكونها غير مؤلمة ،سريعة نسبيا ، ومنتشرة ومقبولة من معظم المرضى.

في هذا البحث لم تؤدي الموجات فوق الصوتية الغرض من تشخيص إصابات الغصاريف الهلالية بالركبة أو توضيح الأربطة الصليبية. الله م المدر أحمد أحمد حسين الناصح العربة الله المجسسير القومية التفخيصية القصص :- الثقة تشخيصيه المقدوقون الحرارة على المفاوقون العربز على المبينة العشم والمفاوقة الله المحاوي السيد سكينة المالية المالية

مستوان الرسالة :دور الموجات فوق الصوتية في تشخيص مرض الروماتويد المفصلي . المفصلي . المعامدة المعامدة

ULTRASONOGRAPHY IN EVLUATION OF RHEUMATOID ARTHRITS

الملخص

الروماتويد المفصلي .

ناقشت الرسالة قدرة الموجات فوق الصوتية كجهاز تشخيصي علي توضيح الإصابات التي تحدث في المفاصل الصنفيرة الموجودة في الرسغ واليد وكذلك ما تحتويانه من أنسجة رخوة وذلك في مرضي

وقد تم استخدام الرسم الترافقي الدي في نقدير حالة المفصل والأنسجة الرخوية المحيطة كالأربطة والأوتار العضلية للمصابين بالمرض إذا أن مرض الروماقويد المفصلي من الأمراض التي تحدث تغيرات بطيئة ومزمنة في المفاصل والأسجة الرخوية المحيطة بها . وقد تضمنت الدراسمة أربعين مريضا سبق فحصهم عن طريق التحليلات المعملية والكشف الإكلينيكي وكذلك تحديد التاريخ المرضي لكل منهم حيث تم فحص المفاصل الصغيرة الموجودة

وقد تصنعت اسراست الربيل مراضا بهبي تخصيه على طريق المتعدد الموجودة الموجودة الإكلينيكي وكذلك تحديد التازيخ المرضي لكل منهم حيث تم فحص المفاصل الصعفيرة الموجودة في الرسم واليد وكذلك الأسمية الرخوة المحيطة عن طريق أشعة لكس في الوضع الأملمي الخافي ثم القصلي لهم بالموجات فوق المعوتية باستخدام مجس عالي التردد (١٠ ميجا ميرتز ميات المرضية التردد (١٠ ميجا المرضية للم المرضية للميات المرضية للميات المرضية التردد) قدرته على اكتشاف التغيرات المرضية

وقد ثبت التصوير بالموجات فوق الصوئية (عالية القرد) قدرته علي اكتشاف التغيرات المرضية الروماتويدية التي حدثت في الطبقة المغلقة للأوتار وتشخيص حالات تهتك وتقطع الأوتار وأيضا تم تشخيص عشرين مصابة بالالتهاب الوتري . وأيضا تم اكتشاف حالات للحقد الروماتويدية التي تتكون تحت الجلد وثلك التي تصديب الأوتار .

وهكذا فسان الموجسات أفوق الصوتية عالية التردد تعتبر وسيلة سهلة ومحدودة التكاليف يمكن استخدامها في عمل مسح خارجي لعدد كبير من العفاصل والأنسجة المحيطة لا سيما وأن الجهاز المستخدم يمكن توافره في العديد من الأماكن . الله و انور إبراهيم السيد المعربة و الماجستير

القم :-الطب الطبيعي القفم :- الطب الطبيعي

المفر فون - ١٠د/ سناء سيد جزارين ١٠د/ عبد الصمد اير اهيم الحوالة د/ محمد عزت علوان

لجنة العكم والمناقفة، - اد / سناء سيد جزارين أد/ عبد الرحمن ايراهيم ادار طارق سعد شفشق اد/ ايراهيم محمد بغدادي

مجلس الكابية:- ٢٠٠٢/٧/١٧ مجلس الجامعة:- ٢٠٠٢/٩/٢٩ مجلس الجامعة:- ٢٠٠٢/٩/٢٩ محلف المتبوية في مرض المجلس العصب الوجهي).

PROGNOSTIC CLINICAL AND ELECTROPHYSIOLOGICAL PARAMETERS IN BELL'S PALSY.

### الملخص

يهدف هذا البحث إلى دراسة القيمة التتبؤية للأعراض والظروف الطبية المصحاحبة الشطل بل كما يهدف إلى دراسة القيمة التتبؤية لأربعة اختبارات كهروفسيولوجية عند إجرائهم في مرحلة مبكرة من المرض ودراسة العلاقة بين التحسن الإكلينيكي والتحسن الكهروفسيولوجي .أجريت هذه الدراسة على ٣٠ مريضا يعاون من المل بل في خلال أول ثلاثة أيام من الإصابة بالمرض كما تضحمنت الدراسة ١٥ متطوع سليم كمجموعة ضابطة . وقد تم عمل الأتي لجميع المرضى :-

\*دراسة التاريخ المرضي . \*فحص إكلينيكي شامل .

\*إجراء الاختبارات الكهروفسيولوجية الأتية :\_

١-اختبار الإثارة القصوى للعصب ٢-اختبار رسم العصب (الألكترونيوروجرافي)
 ٣- اختبار رسم العصلات ٤- اختبار التنبيه المغناطيسي للعصب عبر الجمجمة ومن نتائج هذا البحث وجد أن:

■ وجد أن لبعض الدلالات الإكلينيكية لرتباط مع التطور السيئ للمرض أو تأخر
 الشفاء وهي آلام أو تتميل الوجه وزيادة السمع وإضطرابات الإنزان والمصاحبه مع

- مرض البول السكري أو إرتفاع ضغط الدم وتقدم السن خاصة فوق ١٠ سنة وكذلك الشلل النام بالعصب وتأخر ظهور الحركات الإرادية في حالات الشلل النام .
- أعطى إختبار الإثارة القصوى للعصب قيمة تنبؤية جيدة حيث وجد أن ١٠٠% مسن المرضى الذين نظل الإستجابة لديهم متساوية على جانبي الوجه وصلوا إلى الشفاء التام قبل ثلاثة أشهر .
- كذلك وضح إن القيمة التنبؤية لإختبار رسم العصب الكهربائي عالية جدا ". كما أنسه يعطي نسبة مئوية لعدد الألياف العصبية المصابة. وقد أثبتت الدراسة أن المرضى الذين يكون لديهم قيمة الإختبار أكثر من ٣٠% تكون فرصتهم في الشفاء الكسامل عالية. بينما نقل فرصة الشفاء التام ويزداد حدوث المضاعفات عندما نقل قيمة الاختبار عن ٣٠%.
- وجدت علاقة ضعيفة لإختبار رسم العضلات الكهربائي مع التنبأ بعاقبة شلل بل وذلك في حالات الشلل النام بالعصب.
- وجد أن الحالات التي تظهر استجابة لإختبار اختبار التنبيه المغناطيسي للعصب عبر الجمجمة خلال أول أربعة أيام من الإصابة تحسنوا بصورة أفضل من الذين ام يظهروا مثل هذه الاستجابة.
  - وجد أن الشفاء الكهروفسيولوجي يصاحب الشفاء الإكلينيكي.
    - وتوصى هذه الدراسة بالآتي:
- أستخدام اختباري الإثارة القصوى للعصب ورسم العصب (الألكترونيوروجرافي) كاختيارات روتينية للتنيو بما سيوول إليه مرض شلل بل.
- اجــراء إختــبار التتبيه المغناطيسي للعصب عبر الجمجمة على عينة أكبر من المرضى. للتأكد من قيمته التتبؤية في شلل بل.
- حالات شلل بل والتي تعاني من زيادة السمع أو إختلال الإنزان أو آلام الوجه أو المصاحبه بمرض البول السكري أو إرتفاع ضغط الدم تكون معرضة لعدم الشفاء الكمل أو الشفاء المصحوب بمضاعفات وبجب علاجها ومتابعتها جيدا .

الدر جــــة :- ماجستير الاسب :- محمد منصور منصور ابراهيم القسيم :- أمر اض النساء والتوليد التقصي :- التوليد وأمر إض النساء أ.د/ سيد عبد المنعم المدر فون: - ۱۰۱/ محمد محمود فهمي أ.د/ ساميه حسن قنديل أ.د/ مهنى عبد الستار ا.د/ امین رجب الجنة العكم والمناقفة:- ١.١ / مهنى عبد الستار أ.د/ محمد مصطفى رضوان ميلس المامعة :- ٢٠٠٣/١/٢٦ مولس الكلية: -۲۰۰۲/۷/۱۷ كنوان الرسالة: - القيمة التنبؤية للفيبرونكتين في البلازما في حالات الإجهاض المنذر. PLASMA FIBRONECTIN PREDICTIVE VALUE IN TYREATENED ABORTION.

الملخص

الهدف الأساسي من الدراسة هو قياس نسبة الفيبرونكتين في الشهور الأولى للحمل ومعرفة هل له أية قيمة حقيقية

في التنبؤ بنتائج الحمل في حالات الإجهاض المنذر.

تسم قسياس نسسبة الغيرونكتين في بلازما الدم في (٤) سيدة حامل وتمت متابعستهم حستى الأسبوع العشرين للحمل وتحديد فترة الحمل كان عن طريق أخر دورة شسهرية، بالإضافة إلى الموجات فوق الصوتية على الجنين وتم قياس نسبة الفيبرونكتين في البلازما لجميع الحالات.

بالنسبة لتجميع الحالات كان من مستشفى التأمين الصحي ببنها وتم شرح الهدف من الدراسة للجميع علاوة على التنبيه بضرورة متابعة الحمل بصفة دورية. ثم تقسيم الحالات إلى ثلاث مجموعات الأولى كانت عبارة عن حالات حمل طبيعية والثانية والثالثة لحالات إجهاض منذر تمت متابعتهم حتى الأسبوع العشرين للحمل، بالنسبة للمجموعة الثانية أكملت الحمل وانتهت أعراض الإجهاض من المنذر، الثانية انتهت بإجهاض حتمى.

أثبتت الدراسة ارتقاع ملحوظ في نسبة الفييرونكتين في البلازما في حالات الإجهـاض المــنذر التي أكملت حملها بالمقارنة بالحالات التي أجهضت ومن هذا المنطق باستخدام الفييرونكتين في بلازما الدم للسيدات التي تعاني من إجهاض منذر يمكن التنبؤ بنتيجة هذا الحمل. الاسم :-أيمن السيد سليمان عطا الله المحرجة :- الماجستير

القميم :- أمراض النساء والوليد التفسيم :- أمراض النساء والوليد

المفروزن، - ۱.د/أمين محمد إسماعيل رجب د/ مهني محمود عبد الستار

د/محمد إسماعيل صبري

لَّهِنَةَ الْعَكُمُ وَالْمُنَاقِطَةَ،- ١.د/ أمين محمد إسماعيل رجب

٥٠١/ مراد كامل حسانين د/ مهني محمود عبد الستار

د/ محمد سلامة جاد

ميلس الكلية.- ٢٠١٧/١٦ ميلس البامعة ،- ٢٠٠٣/٨/٣١

منهان الرسالة :كي المبيضين عن طريق منظار البطن وتقييم ذلك بواسطة أشعة الموجات فوق الصوتية عن طريق المهيل.

LAPAROSCOPICOVARIAN DRILLING UNDER: TRANSVAGINAL ULITRASONOGRAPHIC GUIDANCE.

### الملخص

كي المسبايض عن طريق منظار البطن في حالات العقم والتي تنتج عن وجود المبيض عديد الحويصلات وتقييم التغيرات التي تحدث في حجم المبايض بواسطة الأشعة بالموجات فوق الصوتية عن طريق المهبل وعلاقة ذلك بمعدل التبويض عند هؤلاء السيدات.

الاسسة: -يسري عبد الحميد حواش الصباغ المستربية :- ماجستير المقيد المختلفية المحسنية :- الطفيلية الإكلينيكية المشترفية المختلفية عبد العزيز شرف ١٠١/أميمة كامل الشافعي ا١٠٠/عبد الجواد المديد عبد الجواد

لينة المحكم والمنافقة: - ١٠د/ محمود عبد الرحيم عمر ببيرس ١٠٠/ ثريا عبد العزيز شرف ١٠٠/ ثريا عبد العزيز شرف عبلس الكلية: - ٢٠٠٣/٣/١٠ ميلس العلمكة: - ٢٠٠٣/٣/١٠ ميلس العلمكة: - ٢٠٠٣/٣/١٠ ميلس العلمكة الشائعة في موضى الكبد .

PREVALENCE OF COMMON PARASITIC INFECTIONS AMONG HEPATIC PATIENTS.

الملخص

توجد بعض الأمراض الطفيلية التي تصيب الكبد مثل الطفيلية التي تصيب الكبد مثل البلهارسيا والفاشيو لا وخراج الكبد الأميبي وكذلك مرض الهيدتيل المتحوصل هي إما تصيب الكبد بمفردة أو تصيب أعضاء أخري مع الكبد وقد أجريت الدراسة علي مجموعة من ١٠٠ فرد مختارون ممن يترددون علي عيادات معهد الكبد القومي وكذلك مجموعة ضابطة من نفس الحيز الجغرافي والعمر السني ٣٠ - ٥٠

وقد تسم تحليل براز المرضى والمجموعة الضابطة باستخدام الطريقة البسيطة و (الفورماليسن – إشسير) للتركيز . كما تم الكشف عن الأجسام المضادة الطفيليات الأربعة في الدم باستخدام طريقة التجلط الدموى الغير مباشر .

وأجري بمسض المرضي كذلك كشف باختبار الموجات فوق الصوتية والأشعة المقطعية على البطن لتشخيص الآبار المرضية للطفيليات محل الدراسة .

وقد تبيسن مسن هذا البحث أن نسبة الإصابة بالأمراض الأربعة تختلف باختلاف الاختبار المستخدم وبالتالي نوصي بإجراء تلك الدراسة باستخدام بعض الاختبارات الحديثة ذات التقنية العالية لاكتشافها مثل Parasitic antigens . الله ع: - نانسي محمود محمد حرب العربة :- الماجستير القهد ع: - الطفيليات القهد ع: - الطفيليات المعربة المدرنة السيد ناصف أ.د/ ميمونة السيد بكر

أ.د/ محمد سيد مصطفى

لجنة المحمو والمناقضة - ا.د / نشأت السيد ناصف أ.د/ ميمونة السيد بكر أ.د/ هاني سعيد صبري أ.د/ هاني سعيد صبري مجلس الكلية :- ٢٠٠٣/٣/١٦ مجلس الكلية :- ٢٠٠٣/٣/٢٠ مجلس الكلية بين الأطفال المترددين على مستشفى جامعة المنوفية .

STUDY OF PARASTIC INFECTIONS AMONG CHILDREN: ATTENDING MENOUFIYA UNIVERSITY HOSPITAL.

الملخص

أجريت هذه الدراجية المتردين على المستشفى الجامعي وذلك التحرف على مدى انتشار المدوى بالطيابات المختلفة وكذلك نسبة الإصابة بكل طفيل، تناول البحث ١٨٠ طفل تتراوح أعمارهم ما بالطفيليات المختلفة وكذلك نسبة الإصابة بكل طفيل، تناول البحث ١٨٠ طفل تتراوح أعمارهم ما بين العامين و الخمسة عشر عاما تم فحصهم اكلينيكا وإجراء تحاليل لعينات البرل والبراز لكشف عـن وجود الأمراض الطفيلية المختلفة وكذلك قياس نسبة الهيموجلوبين للأطفال المصابين بها الأمراض الطفيلية المختلفة مثل السن والنوع والسكن سواء في الريف أو المدينة كذلك التأثير الإكلينيكي الطفيلية على الأطفال المصابين بها، وقد أظهرت النتائج أن معدل انتشار الأمراض للخمراض الطفيلية على الأطفال المصابين بها، وقد أظهرت النتائج أن معدل انتشار الأطفال المصابين بها، وقد أظهرت النتائج أن معدل انتشار الأطفال المصابين بها، وقد أظهرت النتائج أن معدل انتشار الأطفال المصابين بها، وقد أطهرت النتائج أن معدل انتشار الأبيوا بين الأطفال المصابين بالأمراض الطفيلية م ١٣٠% بينما كان ٣٣٦٪ بين الأطفال المصابين بالأمراض الطفيلية م ١٣٠% بينما كان ٣٣٦٪ بين الأطفال المصابين بالأمراض الطفيلية م ١٣٠% بينما كان ٣٣٠٪ بينا الطفيليات.

كسا تناول البحث اختبار بعض طرق الفحص المناعي لتشخيص البلهارسيا ودراسة مدى جدوى وسهولة استخدام هذه الطرق في الدراسة العيدانية . الله الماجستير :- جوزيف فؤاد يني جرجس المحرجة :- الماجستير الفسيولوجيا المحسم :- الفسيولوجيا

المفرنون: - ١٠١/ سهير عبد الحميد صالح د/ محمد حنفي أحمد حسن د/ مصلاء عبد الرازق

لجنة المحكم والمنافضة:- ١.١ / سهير عبد الحميد صالح

أ.د/ أحمد محمد كامل أ.د/ نجاة يونان مينا

د/ محمد حنفی أحمد حسن

مهلس المقلية: - ٢٠٠٣/٣/١٢ ميلس الهامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٠ كمستوان الرسالة :- تأثير الفانادات على وظائف الكلى وبعض أوجه التمثيل الأيضني في الفئران المصابة بمرض البول السكري.

EFFECT OF VANADATE ADMINISTRATION ON RENAL FUNCTIONS AND SOME METABOLIC ASPECTS IN DIABETIC RATS.

الملخص

يعتبر عنصب الفائديم من العناصر النادرة والهامة حيث يؤثر عنصبر الفائديم على العديد من الوظائف الفسيولوجية في جمم بلماء العلاقة الوطيدة بين عنصر الفائديم و هر مون الأنسولين من حيث أن

الإنسسان وقد اكتثف العلماء العلاقة الوطيدة بين عنصر الفانديم وهرمون الأنسولين من حيث أن عنصر الفانديم هام لزيادة استجابة الإنسجة لهرمون الإنسولين . - هذا بالإضافة إلى أن عنصر الفانديم له تأثير مباشر على التمثيل الفذائي للكربوهيدرات مشابه

- هذا بالإصنافة إلى أن عنصر العائديم له تاتير مباشر على التُمثيل الغذائي للكربوهيدرات مشابه لتأثير الأسولين.
- ووجد أن إعطاء فاندات الصوديوم للفئران المصابة بعرض البول السكري سبب تحسنا واضما في التمثيل الغذائي للكربوهيدرات والدهون وتحسنا في وظائف الكلى وذلك لما له من تأثير مشابه لتأثير الأسولين على هذه الوظائف.
- ووجد أيضا أن العلاج المشترك بفائدات الصوديوم والأسولين كان له الدور الأكبر في تحسين الحالة الوظيفية الكالى ومختلف القياسات الكيميائية في الدم .
- مصــا ســبق يمكــن استتناج الأهمية الكبيرة لعنصر الفانديم وذلك نتيجة تشابه عمله مع عمل الأنسولين لأنة يدفقظ على نشاط الهرمون ويزيد من مدى فاعليته في الجسم .

الله عن - يحيى محمد نجيب عبد السلام بهنس الطريق :- ماجستير القه عن الفريق :- ماجستير القه عن القه عن القه عن المقهد عن المعلم عبد الحميد صالح أ.د/ محمد حنفي أحمد حسن د/ هشام أحمد ضياء عبد الرازق

لبنة العكم والمناقفة،- ١.د / سهير عبد الحميد صالح

أ.د/ صبحي عبد المطلب الكفافي أ.د/ محمد رفعت أحمد

أ.د/ محمد حنفي أحمد حسن

ميلس المُلية: ٢٠٠٣/٣/١٢ ميلس المامة : ٢٠٠٣/٣/١٢ ميلس المامة : ٢٠٠٣/٣/١٣ ميله الله والله و

كمسنوان العرسالة :- دراسة النَّاثير الوقائي والعلاجي لاعطاء البوتاسيوم في الغُران المصابة وارتفاع ضغط الدم.

A STUDY ON THE PROPHYLACTIC AND THERAPEUTIC: EFFECTS OF POTASSIUM ADMINISTRATION IN HYPERTENSIVE RATS.

### لملخص

تشير كشيرا من الدراسات البحثية الإكلينيكية والتجريبية إلى العلاقة العكسية بيسن تناول البوتاسيوم ومستوى ضغط الدم. ويستطيع البوتاسيوم أن يخفيض من مسترى ضغط الدم الطبيعي والمرتفع كما أنه يمنع المضاعفات الناتجة من ارتفاع ضغط الدم.

والهدف من هذه الرسالة هو دراسة الأثار الوقائية والعلاجية للبوتاسيوم على مستوى ضغط الدم ونسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم والبول وكذلك على دهون الدم في الفئران المصابة بمرض ارتفاع ضغط الدم وقد أجري هذا البحث على ٤٨ فأر أبيض من السلالة المحلية يتراوح وزنها من ٢٠٠-٢٥٠ الله :- طارق محمد أحمد عبد الفتاح المطرقة :- الماجستير القد :- الباثولوجي القد ت :- الباثولوجي القد ت :- الباثولوجي القد ت :- الباثولوجي المصورة :- الدار محمد توفيق بدر أمني عمر الفاروق الرفاعي الديمة والمناققة - ۱.د / ممدوح مصطفى رضوان أدر جمال الدين محمود ندا أدر كوثر أمين عامر أدر جمال الدين محمود ندا عجلس المامة :- ٢٠٠٣/٣/٦٠ معلمان المامة :- تدمن الكبد في الانتهاب الكبدي الفيروسي (سي) المزمن . STEATOSIS IN CHRONIC HEPATITIS C VIRUS INFECTION.

الملخص

تهدف هذه الدراسة إلى تقييم وتحديد دور الالتهاب الكبدي الفيروسي فصيلة سي في الإصابة بتراكم الدهون في الكبد وتحديد مدى تأثير هذا الندهن على برجة النشاط الالتهابي في الكبد ودرجة تأيف الكبد. فقد أجريت الدراسة على ١٣٤ مريضا بالتهاب كبدي مزمن منهم ٢٠١ مصابين بالالتهاب الكبدي الفيروسي فصيلة (سي) بينما كان الالتهاب الكبدي المزمن في ٢٨ مريضا آخرين كان لأسباب غير الإصحابة بفيروس (سي). هذا وقد أوضحت الدراسة أن حدوث تدهن الكبد المصاحب للالتهاب الكبدي الفيروسي فصيلة (سي) إنما يرجع لوجود أحد العوامل الاخرى كالزيادة في الوزن وأن درجة تأيف الكبد تزداد كلما ازدادت درجة تدهن الكبد بوسورة جوهرية وانه توجد علاقة جوهرية بين وجود تدهن الكبد والنشاط الكاتهابي في أنسجة الكبد.

الله ع: - سميه محمد البيومي عبد الواحد الشيخ العربه ع: - الماجستير
الله ع: - الباثولوجيا
الله عند المدر فاون: - ١-د/ ممدوح مصطفى رضوان
أ.د/ كوثر أمين عامر
أ.د/ محمد عادل السيد علي د/ منى عبد الحليم قنديل

لَهِنِهُ الْهِكُمُ وَالْمُنَاقِمُهُمَّةً اللهِ / ممدوح مصطفى رضوان

أ.د/ كوثر أمين عامر أ.د/ جمال الدين محمود ندا أ.د/ مكرم محمد همام

مجلس الكلية:- ٢٠٠٣/٣/١٢ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٠ كمسنوان الترسسالة :- إظهار بروتين ورم الثدي (بي أر سي أ ١) في الأورام الطلانية للمبيض .

BREAST CANCER I (BRCAI) PROTEIN EXPRESSION IN EPITHELIAL OVARIAN TUMOURS.

الملخص

ورم المبيض والذي يعتبر ثاني أكثر أورام الجهاز التناسب للأنثى حدوثًا. ففي الولايات المتحدة الأمريكية حوالي ٢٦ ألف سيدة تشخص سنويا بهذا الورم بينما ١٤ يلاقين حتفهن منه. إن ١٠% من حالات أورام المبيض هو جزء من مرض وراثي سائد يؤدي إلى ورم في كلل من الثدي والمبيض، والغالبية العظمى من هذا الورم الوراثي ناتج عن طفرة جيئية في بروتين (بي أر سي أ ١) إن تحديد الطفرة الجيئية في بروتين (بي أر سي أ ١) إن تحديد الطفرة الجيئية في بروتين (بي أر سي أ ١) إن تحديد الطفرة الجيئية في بروتين المبابة .

وتعتبر من أهم وظائف هذا الدروتين هو تثبيط الأورام كما يتفاعل أيضا مع بعض الدروتيــنات داخل الخلية. كما أنه له دور هام في تصحيح الأخطاء على جزء (دي إن أ) و إعادة استنساخه. كما يساعد في ايقاف دورة الخلية عند حدوث خطأ بها بل وأيضا يساعد على سرعة موت هذه الخلية عند إصابتها .

إن تحديد الطفرة الجينية في بروتين (بي أر سي أ ١) يفسح لنا الطريق للكشف عن الأنسخاص الاكستر تعرضا للإصابة بأورام المبيض، واتخاذ الخطوات اللازمة لحمايتهم من هذه الإصابة .

العربي -: الماجستير الاسماع:- وليد محمد فتحى عبد العظيم التفصص :- تحاليل طبية القمسة: - التحاليل الطبية ١٠١/ جلال محمد عامر **المدرخون:**- ۱۰د/لیلی محمود منتصر د/ روحية حسن د/ عماد فهدم عبد الحكيم اعنة العكم والمناقفة:- ا.د / ليلي محمود منتصر

ا٠٠/ عايدة صالح عمر ۱۰۱/ سناء سيد جزارين

مولس الكلية:- ٢٠٠٣/٤/٩ عماس المامعة :- ۲۰۰۳/٤/۲۷ منوان الرسالة :- قياس بعض السيتوكينات في مصل الدم لمرضى سرطان الغدد الليمفاوية الغير هو يحيكينية.

MEASURMENT IF SOME CYTOKINS IN ESSERUM OF NON: HODGKIN LYMPHOMA PATIENTS.

الملخص

يعمد ممرض سرطان الغدد الليمفاوية الغير هوديجيكينية واحد من الأمراض المناعية الذي يشمل مجموعة منتوعة من الأورام النابعة من الجهاز المناعى .

قد وجد أن العديد من السيتوكنات ( والتي يكون تنظيم مستواها خاصع للتحكم الجيني ) التي تشـــتمل علـــي عـــامل التحلل السرطاني ألفاً - ا والانترايوكين - ١ والانترايوكن - ٦ تتسبب في الارتفاع في درجة حرارة الجسم وكذلك تحبط عملية تكون الدهون.

ولسبب غير معروف فإن مرضي سرطان الغدد الليمفاوية يعانون من الأعراض (B) والتي تشمل ارتفاع فى درجة الحرارة وفقدان الوزن والعرق الليلي وبفحص مصل الدم لعدد من المرضي الأصحاء وجد أنه لا يوجد فرق نو دلالة احصائية في عامل التحلل السرطاني أو الأنترليوكيــن - ١ بيــن هــؤلاء المرضى والأصحاء وعلى النقيض من ذلك فقد وجد أن بعض المرضى مقارنة بالأصحاء لديهم زيادة ملحوظة في مستوى الانترايوكين - 7 في مصل الدم . وفسيما عــدا معامل التحلل السرطاني ألفا -١ وجد زيادة ملحوظة في مستوى الانترايوكين -٢ والانترايوكيــن -٦ فـــي مصل دم المرضى ذوي سرطان الغدد الليمفاوية عند تشخيص المرض

وقبل العلاج وذلك مقارنة بمجموعة الأصحاء . وقد وجدت علاقة طردية بين الانترليوكين -٢ ومراحل المرض الإكلينيكية المختلفة حيث أن مستوى الانترليوكين -٢ أعلى في مرضى المرحلة الثالثة والرابعة من المرض وكذلك مستوي الانترليوكين -1 أعلى في المرضى الذين يعانون من الأعراض B وليس له علاقة بمراحل المرض الإكلينيكية. الهدف من الحث:

الهدف من هذه الدراسة هو قياس مستوي بعض السيتوكينات في مصل الدم كعلامات تشخيصيه في مرضى سرطان الغدد الليمفاوية الغير هودجيكينية وعلاقتها بمراحل المرض المختلفة .

*العور هيــــة ،* – الماجستير الاسم -- منى عبد الستار حجاج يوسف *التفسس*: - التحاليل الطبية

القسم :- التحاليل الطبية

ا.د/ إخلاص حسين الشيخ المدر فون:- ۱.د/ ليلي محمود منتصر د/أميرة عبد القادر الهندى

لَجَنِة الْحَكُمُ وَالْمَنَاقِحَة.- ١.د/ ليلى محمود منتصر

١٠١/ عائشة عبد اللطيف السيد ا.د/ ممدوح يوسف رفعت عماس المامعة :- ٢٠٠٣/٨/٣١ معاس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/١٦

منوان الرسالة :قياس تركيز البلازما اميلين في الأصحاء وفي مرضي السكر المعتمد على الانسولين.

STUDY OF PLASMA AMYLIN CONCENTRATION IN :HEALTHY INDIVIDULS AND PATIENTS WITH INSULIN DEPENDENT DIABETES MELLITUS.

الملخص

قــد وجدنــا أن تركــيز البلازما اميلين يقل بنسبة كبيرة في مرضى السكر المعتمدة على الأنسولين - بمقارنتهم بالمجموعة الضابطة . كما وجد أنة لا يوجد فرق في تركيز البلازما بين الذكور والاناث في

كلا المجموعتين المجموعة الضابطة ومجموعة مرضى السكر المعتمدة على الأنسولين كما وجد علاقة سابية بين تركيز البلازما اميلين وتركيز السكر الصائم وان الأميلين يقل مع الأنسولين في مرضى السكر المعتمد على الأنسولين وذلك ربما يرجع إلى تدمير الخلايا ب للبنكرياس بالمناعة الذاتبة ومن هنا فإن قياس البلازما اميلين واستجابته للمنبهات المتعددة لإفراز الهرمون قد تكون ذات أهمية عند تقييم وظيفة الخلايا ب المتبقية في حالة مرضى السكر المعتمد على الأنسولين وكذلك فإن نقص الاميلين في هؤلاء المرضى بالإضافة إلى أنة يعمل مضاد للأنسولين - خاصة عـند اعطـاءة بكمية كبيرة - يلفت الأنظار إلى أنة قد تكون له أهمية في منع حدوث الأعراض الناتجة عن انخفاض السكر في مرضى السكر المعتمد على الأنسولين.

ومـن هنا يتضح أهمية دور الاميلين كعلاج مصاحب للأنسولين في مرضى السكر المعتمد على الأنسو لين. الله : - احمد عبد الجليل صفوت على الحرجة : - ماجستير الهست : - الكيمياء الحيوية الإكلينيكية الهست : - الكيمياء الحيوية الإكلينيكية الهشر فتون: - ١٠د/ احمد عباس رؤف د/ هاله هاني السعيد د/ هاله هاني السعيد المدان المحكم والمنافظة - ١٠ / أحمد عباس رؤف أدر صالح محمود صالح أدر محمد عنايم در نجلاء محمد غنايم المحلية : - ٢٠٠٣/٤/٣٠ محمد غنايم محمل المحلية : - ٢٠٠٣/٤/٣٠ محمد غنايم المحلية : - ٢٠٠٣/٤/٣٠ العلاقة بين مستوى الثرومبوبيوتين في الدم وأمراض الكبد المزمنة.

RELATION BETWEEN SERUM THROMBOPOIETIN LEVEL

الملخص

يعتسبر الثرومبوييوبين هدفا لكثير من مجموعات الباحثين منذ اكتشافه في الخمسينات مسن القرن الماضي وذلك لمعرفة تأثيره في إنتاج الصفائح الدموية من نخاع العظام. وحيث أن الخلايا الكبدية تعتبر المكان الرئيسي

AND CHRONIC LIVER DISEASE.

لتصديع هدذه المدادة فقد تدم التفكير في إجراء هذا البحث للوقوف على مدى الدور الذي يليمه الثروميوبويتين في نقص الصفائح الدموية المصاحب المراضل الكند. وقد تم إجراء هذا الديث على شدات مجاسيع من المرضى مجموعة أمراض الاتهاب الكدي الفيروسي المزمن تتكون من ٢٠ شخصاء مجموعة أمر اضن التأليف الكبدي وتتكون من ٢٠ شخصاء مجموعة أمر اضن السراطان الكبدي وتستكون ممن ٢٠ شخصاء كما تم اختيار ٢٠ شخصاء من الأصحاء من أصدقاء وأقارب المرضى بطمريقة لمسيادية لمسيكورة المجموعة الضابطة، وقد خضع جميع أفراد البحث للطرق الإكليليكية والمعملية التاليف: تحديد نسبة بروتين الثروميوبيوتين بالدم، صورة دم كاملة، تطيل وظائف كيد كاملة، وقد المليوت الدراسة ما يلي:

لوحظ وجود انخفاض ذو دلالة إحصائية في مستوى الصفائح الدموية وكذلك في تركيز البروثرومبين وذلك في مجموعة المنابطة ومعروعة المرافق ومجموعة امراض السرطان الكبدي لم يلاحظ وجود علاقة ذات الفسائلة الكبدي لم يلاحظ وجود علاقة ذات المنابطة ومعروعة المراض الثليث الدموية، ولكن في مجموعة امراض الثليث الكبدي ومجموعة امراض الثليث الكبدي ومجموعة امراض الثليث الكبدي ومجموعة امراض الثليث الكبدي ومجموعة امراض السرطان الكبدي كانت العلاقة بينهم ايجابية وذات دلالة إحصائية. تبين وجود علاقة عكسية ذات دلالة إحصائية بين حجم الطحال وعدد الصفائح الدموية وذلك في مجموعة أمراض الثليث الكبدي تقط.

وبــناء على ما سبق يعكن اعتبار الانخااص في مستوى الثرومبوبوتين نتيجة أمراض الكيد المزملة يشكل عاملا مؤثرا بصورة كبيرة على مستوى النقص في عدد الصفائح الدموية المصاحب لكثير من أمراض الكبد. الله : - فاطمة عبد الحق محمود خلاف العربية الحربية الإكلينيكية المهسية : - الكيمياء الحيوية الإكلينيكية المهسية : - الكيمياء الحيوية الإكلينيكية المهسية : - الكيمياء الحيوية الإكلينيكية المهشرة بياس رؤف دار حسام بيد الطيف طه المين نور الدين نور الدين نور الدين در الدين نور الدين در الدين در الدين در الدين در الدين معيد الله در نجلاء محمد غنايم المهاسة المهاسة المرمنة الكبد وإفراز ات الغدة الدرقية. عبواس المهاسة المرمنة الكبد وإفراز ات الغدة الدرقية. THE VALUE OF SERUM THYROID HORMONE LEVELS IN HOSPITALIZED PATIENTS WITH CHRONIC LIVER DISEASE.

### الملخص

يه حف هذا البحث إلى دراسة وظائف الغدة الدرقية في مرضى الكبد المزمنين. و الإنجاز البحث الحالي فقد تم اختيار ثلاث مجموعات من المرضى: ١) المجموعة الأولى تضم ٢٠ مريض مصابين بالالتهاب الكبدي المزمن، ٢) المجموعة الثانية تضم ٢٠ مريض بعانون من تلبف بالكبد، ٣) المجموعة الثالثة تضم ٢٠ مريض مصابين بسرطان كبدي. كما تم اختيار ٢٠ منصاما من الأصحاء من أصدقاء و أقارب المرضى بطريقة عشوائية كمجموعة ضابطة. وأجريت لجميع المشاركين في البحث تحاليل معملية وهي وظائف الكبد كاملة، الأجسام المصادة الغيروسات الكبدية ب، ج، دلالات الفيروس الكبدي ب ووظائف الغدة المرقية كاملة.

وقد أظهرت الدراسة أن أمراض الكبد المزمنة قد بصاحبها لختلال في مستوى افرازات هرمونات الغذة الدرقية، وأن هذا الاختلال بتضمن زيادة مستوى إفرازات الهرمونات في الآليف الهرمونات في الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن، وانخفاض الإفرازات في التليف الكبدي وسرطان الكبد، كما لم توجد أعراض مصاحبة لزيادة أو انخفاض مستوى إفرازات هدذه الهدرمونات، لذلك فانه من المستحسن عمل تحليل لوظائف الغذة الدرقية لمرضى الالتهاب الكبدي المزمن.

الاسه ،- اشرف يوسف عبد الرحمن العزيمة ،- الماجستير القسه :- الكيمياء الحيوية التهديم :- كيمياء حيوية إكلينيكية المعرفون،- اد/أحمد عباس رؤوف ادد/ محمد عبد المنعم شعيب درهالة هاني السعيد المنافة عبد المنافة المنافقة المنافة المنافقة المنافة المناف

لَّجِنِ**ةَ الْحَكُو وَالْمُوَاقِحُةُ.** - ا.د/ أحمد شُوقي ادرُعبد الله محمد عطية الد/أحمد عباس رؤوف المراحد عباس رؤوف

هج*لس المُطَلِية.* ٢٠٠٣/٧/١٦ هج*لس الجاهعة .-* ٢٠٠٣/٧/١٦ *عــنوان الرســالة :مــ*رض الحزاز المنبسط وعلاقته بالالتهاب الكبدي الفيروسي (سي).

LICHEN PLANUS AND IT'S ASSOCIATION WITH HEPATITIS C VIRUS LNFECTION.

الملخص

تهدف هدذه الدراسة إلى تقييم مدي ارتباط مرض الحزاز المنبسط كلحد الأعراض المصاحبة للإصابة بالالتهاب الكبدي الفيروسي (سي) ولانجاز البحث الحالي تم اغتيار ثلاث مجموعات: العجموعة الأولى: وتضم ٥٠ مصابا بسرض الحزاز المنبسط وقسمت إلى: الأولى (ا): تضم ٢٥ مريضا بمرض الحزاز المنبسط وقسمت إلى: الأولى (ا): تضم ٣٥ مريضا بمرضا بمرضا الحزاز المنبسط الحزاز المنبسط وقسمت التي الفيروسي (سي). كما الحزاز المنبسط المناب المتعادي الفيروسي (سي). كما المحتوعة ثالثة: تضم ٢٥ شخصا من الأصحاء من اصدقاء وأقارب المرضى لختيروا الاكليزي محتوية مضابطة بهدف المقارنة وقد خضع جميع المشاركين الفحص الاكليزي المتحداث المصدادة المصدادة عند المحدودة المتعادي المعادية من المتعادية بالنسبة المصدادة المحدودة الأولى (ب) ممن الحزاز المنبسط وعلى الرغم من ارتفاع نسبة بسانون من اصدائة الأغشية المخاطية للفيروس الكيدي (سي) في المجموعة الأولى (ب) ممن المضدادة المصدادة المصدادة المحدودة الأولى (ب) مدن الحزاز المنبسط الجادي كذلك ، إلا أن هدة الزيادة ليست ذات دلالة احصالية المعاجين مراعاة احتمال مصاحبة الاصدادة المعدودي (سي) المرض الحزاز المنبسط .

الله و المجاهدة المجاهدة الله المحروبة المحروبة المجاهدة المحروبة المجاهدة المجاهدة المجاهدة المجاهدة المحروبة المحروبة

عبلس الكلية.- ٢٠٠٣/٧/١٦ مجلس البامعة ،- ٢٠٠٣/٧/١٩

مسهوان الرسالة :تقييم مضادات الاكسدة غير الإنزيمية (سيريولوبلازمين وترانفسرين) عند درجات مختلفة من خطورة الكوليسترول الكلي .

EVALUATION OF NON-ENZYMATIC ANTIOXIDANTS
CERULOPLASMIN (CP) AND (TF) TRANSFERRIN AT DIFFERENT
DEGREES OF TOTAL CHOLESTEROL RISK.

الملخص

كل المخلوقات تجد الحماية من الأكسجين النشط الناتج عن العمليات الفسيولوجية بواسطة نظام معقد مضاد للاكسدة .

مضاد الأكبر الله مضاد الأكسدة هـ و العادة الذي تؤخر أو تتبط التلف الناتج عن الأكسدة للجـزيء المستهدف بواسطة التفاعل مع الجزيء الحر وأنواع الأكسجين المنقاعل الأخرى داخل الجسم حيث يعنع عملية الأكسدة .

لذلك طُور الجسم العديد من الأنظمة الداخلية المضادة للأكسدة النعامل مع الأكسجين النشط. هذه الأنظمة تنقسم إلى: إنزيمات وغير إنزيمات:

سريولوبلاز عين هو الحامل الإساسي للنحاس في البلازما و هو بروتين متواجد بكثرة ويشارك في سريولوبلازعين هو الحامل الإساسي للنحاس في البلازما و هو بروتين متواجد بكثرة ويشارك في المسرحلة الحسادة للتفاعل . لكن وظيفته الفسيولوجية غير معروفة الدلائل الحديثة ترجح أن هذا البروتين المنظما ما قبل الأكسدة ويعدل أكسدة المدون البروتينية المنخفضة الكفافة نشاط ما قبل الأكسدة على بناء البروتين نفسه فإزالة واحدة من السبع ذرات الشحاص للمركب يحد تثبيط أكسدة الدو تدات الكفافة المنخفضة .

تر انفسـفيرين والســريولوزمين بروتيــنات توجد بالبلازما ومن الناحية المناعية تمثله بروتينات المـــرحلة الحادة ولهم القدرة على القضاء على إنتاج الجزيء الحر ويصنفوا على أنهم مضادات أكمدة غير الزيمية . القصر المجادة الكيمياء الديوية المتحدمة العادم الطبية الأساسية القصر المالية الأساسية القصر المالية الأساسية القصر المالية الأساسية المحروض المالية المحروض المالية المحروض المالية المحروض المساعي المبياعي المحروض المالية المحروض المالية المحروض المالية المحروض المالية المحروض المالية المحروض المالية المنبئة المروض المالية الم

الهدف من البحث:

دراسة لله بالإضافة إلى الدلالات الاساسية لمتلازمة الشريان التاجي الحادة (مثال: تروبونين ت) هل قياس البروتين التفاعلي (ج) عالمي

الحساسية سيضيف قيمة تتبئية للمريض خلال فترة الإقامة بالمستشفى؟

#### المرضي وطرق البحث:

الملخص

سستقوم هذه الدراسة على عدد (٥٠) مريض يعانون من متلازمة الشريان التاجي الحادة سواء اكانت احتشاء قلبيا أونجحة قلبية غير مستقرة وسيكون مجموعة المرضىي متماثلين من حيث السن والجنس والقصيلة وسوف يخضع كل مريض للفحوصات التالية:

اديخ مرضى كامل وفحص إكلينيكي شامل.

٢- رسم قلب كهربائي.

حدوصات معداية مثل: سرعة ترسيب كرات الدم الحمراء ، عدد كرات الدم البيضاء ،
 تربونيسن ت ، البروتيسن التفاعلي (ج) عالي الحساسية، كرياتينين كاينيز ، كرياتينين
 كاينيز (لم . بي) ، SGOT ،

ومسوف تؤخـــذ العيناتُ خلال ساعة من دخول العريض المستثنفي. وسوف تتم متابعة العريض خـــــلال فترة الإقامة بالمستثنفي لمتابعة حدوث العوت ، تكرر متلازمة الشريان الناجي او الحاجة لاجراء ععلية توسيع أو استيدال للشرايين الناجية. الاسماء - ياسر عبد الستار عبد الغفار الغباشي المعربة ،- ماجستير

القسم :- الكيمياء الحيوية التفسس :- كيمياء الحيوية إكلينيكية

المختر فون ١٠د/ إمام واكد

د/نجلاء محمد غنايم د/ إيمان سري عبد الله

لَّهِنِهُ الْهَصُو وَالْهَالَهُمُونَةِ، لَـ لَا أَحَمَدُ شُوفَي فَيْظُ اللهُ لَـ ١٠د/ أَحَمَدُ عَبَاسُ رؤوفَ د/ ليمان سري عبد الله د/حاتم محمود السباعي

ميلس العليق - ١٠٠٣/٧/٦٦ ميلس العلمة ،- ٢٠٠٣/٧/٦٩

*كمنوان الوحالة :*تقييم دور الهرمونات الجنسية في مرضى الكبد المزمن ومرضي سرطان الكبد.

EVALUATION OF THE ROLE OF SEX HORMONES IN PATIENTS WITH CHRONIC LIVER DISEASES AND HEPATOCELLULAR CARCINOMA.

الملخص

يهـــدف هــذا البحث إلى دراسة هذه التغيرات في نسب الهــرمونات الجنسية (التستوستيرون و الإستروجين) في المرضــــي الذين يعانون من مرض كبدي مزمن (التهاب كـــدي مزمن والتهاب المدين مزمن وراسم المدين مرمن وتلــيف كــيدي) كمحاولة لتقييم دورهم

*الحر هـــــة :-* الماحستير المسلم: - علا عبد الهادي منصور سويلم التفصيص :- الطب الشرعي والسموم القسم :- الطب الشرعي والسموم المعرفون: - ١٠١/ سامي مصطفى بدوي ١٠١/ سحر محمد كامل د/ سامي عبد الهادي حماد لينة المكو والمناقفة:- ا.د / سامي مصطفى بدوي ا ١٠/ فاطمة بيومي عبد العليم ١٠١/سوسن عبد الفتاح شلبي عيلس اليامعة :- ٢٠٠٣/٥/٢٥ Y. . 7/0/12 -: 2/2/1 ands

منوان الرسالة :- در اسة طبية شرعية لحالات الإصابات بالبطن الواردة إلى مستشفى جامعة المنوفية .

MEDICO LEGAL ASPECTS OF CASES OF ABDOM IN NAI. INGURY REFERED TO MENOUFIYA UNIVERSITY HOSPITALS.

#### الملخص

الجروح هي تفرقة اتصال أي نسيج من أنسجة الجسم سواء كان الجلد أو الأنسبجة أو الأغشية الداخلية أو الأحشاء الباطنية أو العضلات أو العظام نتسيجة عنف خارجي وتتسبب عن القوة الضاربة المستخدمة التي تحدث

نتيجة استخدام الآلة ورد الفعل (القوة المضادة) بحيث ينحصر الجلد والأنسجة بين القوتين المتضادتين إلى الدرجة القصوى التي لا يمكن بعدها أن يتحملها النسيج فتحدث الإصابة أو الجرح.

وتعتسير منطقة الصدر والبطن من أكثر الأماكن المعرضة للإصابات، وخاصة منطقة البطن ، وذلك لأن منطقة المسدر تحميها الضلوع وعظمة القص بعكس منطقة البطن المغطاة فقط بالجلد والطبقة ما نحت الجلد والعضلات وذلك يوفر حماية أقل لأجز ائها الدلخلية.

والجروح بالبطن إما أن تكون جروح مغلقة أو جروح مفتوحة .

ويهدف البحث إلى دراسة حجم مشكلة إصابات البطن على مدي سنة ابتداء من أول شهر أبريل سنة ٢٠٠٠ إلى نهاية شهر مارس سنة ٢٠٠١م .

- وقد تبين من النتائج ما يلي : عدد الذكور المصابين بإصابات بالبطن يقوق عدد الإناث .
- ٢- أكثر المراحل العمرية تعرضا للإصابة هي من سن ١٥ سنة حتى أقل من ٢٠ سنة .
  - عير المتزوجين أكثر عرضة للإصابة من المتزوجين. أوضحت الدراسة أنه كلما ارتفع المستوى العلمي كلما قلت نسبة الإصابة .
    - - أكثر من نصف المصابين كانوا من قاطني الريف.
        - المشاجرات تسببت في حوالي ثلثي الإصابات .
        - ٧- نسبة الوفيات في عينة الدراسة كانت ٨,٨٥%.

الاسب المطبق المحسن عبد العظيم يس المطبق الماجستير الماجستير الطب الشرعي والسموم التخصيص :- الطب الشرعي والسموم المخصص المسلم عبد المادى حماد المسلم عبد المهادى حماد

لجنة العكم والمناقفة،- ا.د / سامي مصطفي بدوي

١٠د/ نعيمه عبد الحليم حسن شريف أ.د/ منى محمد حشمت منصور هيلس السَّلوة: - ٢٠٠٣/٦/١٦ ميلس الباعكة : - ٢٠٠٣/٦/١٦ ميلس الباعكة : - ٢٠٠٣/٦/١٦ ميلس الباعكة : - ٢٠٠٣/٦/١٢ الباعكة : - دراسة طبية شرعية لحالات الإصابات بالصدر الواردة إلى مستشفى جامعة المنوفية.

A MEDICOLEGAL STUDY ON CASES WITH: THORACIC TRAUMA REFERRED TO MENOUFIYA UNIVERSITY HOSPITAL.

الملخص

تعتسير الإسسانية على المسابات عموما من أكبر المشاكل التي تواجه الطب في الوقت الحالي وتعتبر السبب الرئيسي للوقاة والعجز خلال العقود الأربع الأولى من العمر ويمكن تعريف الجروح بأنها تفرقة اتصال أي نسيج من السجة الجسم.

وتعسير الإصابات بالصدر من أكثر الإصابات شيوعا ومن الإصابات الهامة من الوجهة الطبية الشسرعية وقسد تسم دراسة الصدر من الناهية التشريحية والفسيولوجية وكذا دراسة الإصابات المختلفة بالصدر من الوجهة الطبية الشرعية.

سختلف بتعشير من الوجهة العبيبة للسرعيد. ويهـــف البحث إلى دراسة حجم مشكلة الإصابات الصندرية خلال عام واحد ستة أشهر سابقة وسئة أشهر لاحقة التداء من الأول من بدسمبر ٢٠٠٠م.

وقد تبين من النتائج ما يلي:

١- عدد المصابين خلال فترة البحث: ٢٠٠ مصابا (كان عدد الذكور ١٢٨ وعدد الإناث ٧٢).

٧- أكثر المراحل العمرية تعرضا للإصابة هي من سن ١٠ إلى أقل من سن ٢٥ سنة.

٣- أوضحت الدراسة انه كلما ارتفع المستوى العلمي كلما قلت نسبة الإصابة.

٤- أكثر الحالات الاصابية وجدت من بين أصحاب الأعمال البدوية.

٥- الإصابات بالصدر تتشر في الريف عنها في الحضر.

٦- أكثر الحالات كانت جنائية وأكثرها ناتج عن استخدام آلة حادة.

٧-نسبة الوفيات في هذه الدراسة كانت ٦٪.





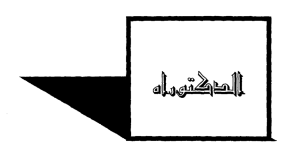






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٧ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة	
		القسم	
-	1	طب الكبد	
۲	-	الجراحة	
۲	١	إجمالي	



الله السيد محمد عبد العال بدوي المطرجة :- دكتوراه الكبد الك

المفرفون: - ١٠١/ يس عبد الغفار ١٠١/ صالح محمود صالح ١٠١/ حدد البنانوني ١٠١/ أحمد حامد البنانوني لين المدارك وثر عامر د/ محمد حامد البنانوني لين المدارك والمدارك البنانوني المدارك ال

١٠٤/ على عبد المعطي سليمان ١٠٤/ صالح محمود صالح مجلس المعلوبية عبد ٢٠٠٢/٤/٢٧ مجلس العامة :- ٢٠٠٢/٤/٢٧
 عن الإصابة بالبلهارسيا على نشاط التليف الكبدي الذاتج عن الإصابة .

EFFECT OF CONCOMITANT SCHISTOSOMAL
INFESTATION ON: THE ACTIVITY OF LIVER CIRRHOSIS
DUE TO VIRAL INFECTION

## الملخص

وقد أجري البحث على ١٣٩ مريضا يعانون من فيروس كبدي مزمن وقسموا المجموعات التالسية وفقا لدراسة علم الأنسجة والمسح الشرجي للبلهارسيا : ١- مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن ، ٢- مرضى الالتهاب الكبدي الفيروسي المزمن مع وجود بلهارسيا ، ٣- مرض التليف الكبدي الفيروسي المزمن عد وجود بلهارسيا ، ٣- مرض التليف الكبدي الفيروسي المزمن مع وجود بلهارسيا .

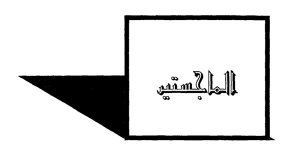
وخضيعت الحالات للفحوص التالية : فحص الجلينكي ، وفحص بالموجات الصوتية ووظائف كبد ودلاتل فيروسات للالتهاب الكبدي المزمن ومسح شرجي للبلهارسيا وعيانة من الكبد وتحليل نسبة الحديد وحديد المصل ونسبة الفريتين وعامل نقرزة الورم والاندوتوكسين . وقد تبين زيادة نشاط الالتهاب الكبدي في المرضى المصابين بالبلهارسيا كما أن درجة نشاط التليف الكبدي في مرضى التليف أكثر من مرضى الالتهاب الكبدي المصابين بالبلهارسيا ( سواء المصابين أو غير المصابين بالبلهارسيا ) .

ووجد أن درجة نشاط التليف الكبدي في المرضىي غير المصابين بالبلهارسيا أعلي مسنها في مرضىي النليف الكبدي المصابين بها ولكن مع عدم وجود دلالة إحصائية ربمسا يسرجع هذا لنقص عامل نقرزة الورم في وجود ارتفاع نسبة الاندونوكسين لأكثر من ١.٥ .

توجد علاقة ذات دلالة لحصائية بين نسبة الحديد في مرضى الثليف الكبدي وتوجد علاقــة ذات دلالة لحصائية بين الاندوتوكسين والفريتين ونشاط التليف الكبدي في المرضى المصابين بالبلهارسيا . ولعامل نقرزة الورم دلالة لحصائية في المرضى المصابين بالبلهارسيا . وقد يحتاج لعمل نسبة الاندوتوكسين في حالة مرضى الثليف الكبدى المصابين بالبلهارسيا .

ولنسبة الغريئيس دلالة إحصائية في حالات الالتهاب الكبدي المزمن والتليف في المرضى المرمن والتليف في المرضى المدي المصابين بالبلهارسيا . ونسبة الحديد والجسم المركزي للفيروس الكبدي (ب) والفيروس الكبدي (سي) والبلهارسيا علاقة ذات دلالة إحصائية مع نشاط الالتهاب الكبدي والتليف .

ولعسامل نقرزة الورم علاقة ذات دلالة احصائية مع البلهارسيا في حالات الالتهاب الكبدي والتليف ذوي الأجسام المركزية المضادة للفيروس الكبدي (ب) أو الفيروس الكسدي (س) وسله علاقة في حالات التليف مع البلهارسيا والفيروس الكبدي (ب) وأيضا في حالات التليف مع البلهارسيا والفيروس الكبدي ب و س معا .



الاسماء- مهذا محمد عثمان بخيت العربة ا- ماجستير

القسم :- الجراحة الكين المرارية الكبد والقنوات المرارية

العشر فهوئ، - أ.د/ عمرو محمد حلمي ا٠د/ ابراهيم كامل مروان د/ لحمد شوقى جلال

المنة العكم والمناقفة.- أ.در ابر اهيم كامل مروان

۱۰۱/ محمد عماد صالح السيد حسن د/ هشام جاد احمد جاد

عملس الكلية - ٢٠٠٢/٩/٧ عملس الكلية - ٢٠٠٢/٩/٧

منوان الرسالة :-الإجراءات الجرادية العلاجية بعد استئصال جزء من الكبد

REMEDIAL SURGICAL PROCEDURES AFTER

HEPATECTOMY

الملخص

بهذف تحاشي التنخل الجراحي الثاني بعد استثمال جزء من الكبد تم مراجعة ٣٦ مريضا من الذين تم إجراء عمليات استثمال جزء من الكبد تم مراجعة ٣٢ مريضا من الذين تم إجراء عمليات استثمال جزء من والمضاعفات التي حدثت بعد العمليات بعضها شفي تماما بالعقاقير الطبية وبعضها احتاج للتخل جراحي ثان وقد تم دراسة المرضي الذين احتاجو التخل جراحي ثان من حيث البائولوجي وسبب ونوع التنخل الجراحي الأولى – ودواعي وبتوقيت نوع الجراحة الثانية ، وقد الشارت تتاتج هذه الدراسة إلي أن الأورام السرطانية بالكبد ، استئصال جزء محدود من الكبد في حالات الأورام السرطانية وفقدان تم بكثرة أثناء العمليات الأولى الي مضاعفات تحتاج لتدخل الجراحي الرواس المساعفات تحتاج لتدخل الأورام الحصيدة بالكبد ، واستثمال الأورام الحصيدة ، واستثمال النويف الدموي بعناية اثناء العملية الأولية واستخدام مشرح الموجات فوق الصويتية النويف المسوتية المدين وايقاف في تتسريح نسيج الكبد وإعطاء مضاد حيوي مناسب قبل واثناء وبعد العملية في ستخدام درائق مغلقة مع عمل مزرعة من خلال الدرائق لأي سائل متجمع تحت الحجاب الحاجز كلها عوامل نقلل من خطورة التدخل الجراحي الثاني

العربية:- ماحستير الاسم :- عصام الدين محمد عمر التفصص - طب الكيد القسسة :- الجراحة أ.د/ أحمد عباس رؤوف المشوقه وي - ١٠٠/ ياسين عبد الغفار ١٠١/ صالح محمود صالح د/ إيمان أحمد رويشة لعنة العكم والعناقشة: - أ.د/ محمد عوض الله سلام ١٠١/ محسن سلامه محمد أحمد ٥٠١/ صالح محمود صالح مولس المامعة :- ٢٠٠١/١/٢٦ Y..Y/9/V-, Ille 12/12 كم ينه الرابع الم الله: -مقارنة عينة المستقيم بالفحص السيرولوجي (IHA) في تشخيص الإصابة بالبلهارسيا المعوية قبل وبعد العلاج البرازكوانتيل. CORRELATION BETWEEN RECTAL SNIP AND (IHA) IN DIAGNOSIS OF INTESTINAL SCHISTOSOMAL IN FECTION BEFORE & AFTER ANTISCHISTOSOMAL TREATMENT.

# الملخص

دراسة مقارنة HA وعينة المستقيم في تشخيص الإصابة بالبلهارسيا المعوية قبل وبعد العسلاج بالبلهارسيا المعوية قبل وبعد العسلاج بالبرازيكوانتيل كعلاج للبلهارسيا المعوية والجرعه العناسبة نذلك ، ودراسة مدي انتشار فيروس ب ، وفيروس س في مرضي البلهارسيا المعوية . قست الدراسمة على عانون من تليف الكبد وضمي على عالى من تليف الكبد وخمسون بدون تليف الكبد وتم عمل عينة المستقيم والقحص السيرولوجي HM وتطيل بول وبراز وقحص بالموجات فوق الصوتية وعينة من الكبد وطائف الكبد لكل المرضي . حكاست عسدية المستقيم حكاست عسدية المستقيم حدة قد تشخيص الإصابة الكن لدين هنال مدن هنال عدد وسنة المستقيم والقديم الكبد لكل المرضي .

كانست عيسة المستقيم جيدة في تشخيص الإصابة ولكن لم يكن هناك ارتباط جيد بين الفحص
 السيرولوجي IHA وعينة المستقيم في نفي الإصابة بعد العلاج بالبرازيكوانتيل .

-مضادات أجسام النيروس (س) كانت بنسبة ٥٠٪ في مرضى تليف الكبد و ٣٣٧ في المرضى الغير مصابين بالنيف الكبد وفي مجموع العالات ٤٢٪. - العالم المراكز التي التيف الكبد وفي مجموع العالات ٤٤٪.

-فـــيّروس (ب) كانـــت نســبته ١٢% في مرض تليف الكبد و ٦% في المرضمي الغير مصابين بتليف الكبد وفي مجموع الحالات كانت نسبته ٩% .

-مضادات أجسام فيروس (ب) HBCAB كانت ؟ ٢% في مرضي التليف الكبدي و ١٦% في المرضي الغير مصابين بتليف الكبد وفي مجموع الحالات ٢٠% .

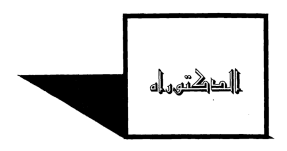






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
٣	١	تمريض صحة الأم
		والرضيع
-	٣	تمريض الصحة
		النفسية والعقلية
4	4	تمريض صحة المجتمع
£	١	إدارة خدمات التمريض
ŧ	-	التمريض الباطني
		والجراحي
18	٧	إجمالي



الأ من :- نعمة عبد الفتاح عبد الجواد محمد الطريب تم :- دكتوراه المسلم :- تعريض مندة الأم والرضيع الله من :- تعريض مندة الأم والرضيع الله من :- تعريض مندة الأم والرضيع المهدئ فلم من :- 1 دارا ماهر مهران أحدد مهران المدد خليل عشرة المهدئ المهدئ فلم المعدد خليل عشرة ادار شابية أمين شرف ادار شابية أمين شرف

ا • د/ محمد عادل السد

معاس المتكلمة :- ٢٠٠٣/٢/٨ معاس العامعة :- ٢٠٠٣/٢/٨ معاسوكم الوسالة :- الطرق غير الطبية المستخدمة في إحداث الإجهاض كعامل في وفيات الأمهات واعتلال صحتهم .

NON MEDICAL METHODS USED TO INDUCE ABORTION AS AFACTOR OF MATERNAL MORTALITY AND MORBIDITY.

الملغمن

تستعرض الدراسة الطرق غير الطبية التي تستخدمها السيدات لإجهاض الحمل غير المعرغوب فيه وكذلك الأسباب المؤدية إلية والمشاكل الصحية المصاحبة لاستخدام هذه الوسائل . وكان من النتائج الرئيسية الدراسة أن غالبية السيدات محل الدراسة كن ربات بيوت غير متعلمات وكان لدي أكثر من نصفهن ٤ أو لاد ، وأن غالبية الاجهاض الاجهاض الحمل وقدرت الدراسة الأسباب الاقتصادية والاجتماعية التي لنت إلي الإجهاض الحمل بحوالي 90% وكان الأسباب الاقتصادية والاجتماعية التي لنت إلي الإجهاض الحمل بحوالي 90% وكان غالبية السيدات محل الدراسة يستخدمن وسائل تتظيم الأسرة وقد تلقين التطييم المات خاصة بوسائل تتظيم الأسرة وقد تلقين التطييم المات كما أن غالبية السيدات يلجأن إلى الخدمة الطبية في فترة ما بحد الإجهاض بغرض إلية المائية الطبية في فترة ما بحد الإجهاض بغرض إلى المائية في فترة ما بحد الإجهاض وأن غالبية السيدات من اللهـو و إلى الخدمة الطبية في فترة ما بحد الإجهاض وأن غالبية السيدات أن الطبية المنعول سهلة الأداء وآمنة .

الله منه :-صفاء دياب عبد الوهاب دياب العد مسة :- دكتور اه المهد مسة :- دكتور اه المهد النفية والعقلية المهد النفية والعقلية المهد النفية والعقلية المهد الم

ا ٠٠/ البهام محمد عبد القادر ١٠٠/ دلال محمد خليل عشرة احدد، مرفت مصطف الحند،

معالد الكلعة :- ٢٠٠٣/٢/٨ معالم المجاهدة :- ٢٠٠٣/٢/٨ معالم المجاهدة المؤثرة على ختان الإناث. عوضوع الرسالة :- دراسة العوامل النفسية والاجتماعية المؤثرة على ختان الإناث. THE STUDY OF THE PSYCHOSOCIAL FACTORS AFFECTING FEMALE CIRCUMCISION .

( الملخص )

ألغرض من هذه الدراسة هو تحديد المعوامل الاجتماعية والنفسية التي نؤدي إلى خــتان الإنــاث .ولنقيــيم تأثير ختان الإناث الاجتماعي والنفسي وتطوير برنامج الرعاية التمريضية بواسطة برنامج إرشادى لمقابلة الاحتياجات اللازمة عن ختان الإناث .

طريقة البحث : تم الجاز هذا بتطبيق استبيان علي عينة ملاءمة ل ٢٠٠ حالة من ازواج ما بين سن الرواج (١٠٠ اسنة) ل ١٠٠ اسرة من الريف و ١٠٠ اسرة من المدن في محافظة المنوفية . وقد دحم استيان عن الوضع الاجتماعي لكل من الذكور والزائث المتملقة بالمعلومات عن ختان الاستيان عن المتان بسنها ، درجة الختان ، الأسباب التي تؤدي إلي ختانها الذي قام بلجراء الختان الاستياب المضاعفات الناتجة عن ختان ووسائل علاجها ، ومعلومات عن الختان والروى الدينية ، أراء المسيدات عمن الختان والمروى الدينية ، أراء السيدات عمن الختان وحلاقة بالعلقة الزوجية والجنسية . تقييم مشاكل الذكور الجنسية وعلاقته بالمختان ومعرفة أراء الذكور الجنسية .

أهم النستائج: كشف التحقيقات الرئيسية لهذه الدراسة أن السبب الرئيسي للممارسة العادات والقالم. . من من المسام المسترا ا

الدرجة: - دكتور اه اللم ... و :- منى عبد الرحيم منصور النجار **القميم :-**تمريض الصحة النفسية والعقلية **التخصيص :-** تمريض الصحة النفسية والعقلية ۱۰۱/ سامی مصطفی بدوی المشرخون: - ا٠٠/ دلال محمد خليل عشرة ا.د/ إلهام محمد عبد القادر

لجنة الدكم والمناقفة: - ١٠١/ دلال محمد خليل عشرة

ا.د/ إلهام محمد عبد القادر ۱۰۱/ سامی مصطفی بدوي ا.د/ على محمود شعيب د/ أسامة عبد الرحمن

عجلس الجامعة :- ۲۰۰۳/٦/۲۲ عجاس الكلية: - ٢٠٠٣/٦/٢١ عنهان الرسالة: - سوء استخدام الدواء كما يدركه المراهقين بالمدارس الثانوية

ابشبين الكوم . .

DRUG ABUSE AS PERCEIVED BY ADOLESCENTS IN SECONDARY SCHOOLS IN SHEBIN EL KOM

الهدف من الدراسة: ١- تقييم معلومات المراهقين بالمدارس

الثانوية تجاه سوء استخدام الدواء.

٢- معرفة مدى إدراك الشباب في سن المراهقة بالمدارس الثانوية نحو وسوء استخدام الدواء.

٣- تحديد نوع مادة الاعتماد المستخدمة بين طلاب المدارس الثانوية.

٤ - تقييم معلومات وإدراك المبحوثين المشكوك فيهم تجاه مادة الاعتماد المستخدمة مادة الدراسة: المكان : مختلف المدارس الثانوية بشبين الكوم

العينة أنما يقرب من ٧٠٠ طالبا وطالبة للصف الأول والثاني والثالث من مختلف

المدارس الثانوية بشبين الكوم. طريقة الدراسـة: -عينة استكشافية قبل بداية الدراسة لعدد ٧٠ طالب وطالبة من

مختلف المدارس الختبار وضوح وتطبيق الأسئلة.

- اختبار العينة بواسطة عينة عشوائية مصففة.

تحليل النستائج: يجب تحليل وبتظيم معلومات المجموعة على حسب إحصائبات مناسبة ويجب استخدام التطبيقات. الاسب :- جيهان احمد محمد عابد المدرجة: - دكتوراه القسب :- تمريض الصحة النفسية القصب :- تمريض الصحة النفسية المدروون:- ١٠د/ دلال محمد خليل عشرة أد/ الهام محمد عبد القادر لهذا المدروون:- ١٠د/ دلال محمد خليل عشرة

أ.د/ الهام محمد عبد القادر ا.د/ علي محمود شعیب
 ا.د/ أسامة عبد الرحمن مصطفي

عبلس الكلية:- ٢٠٠٣/٦/٢١ عبلس الكلية:- ٢٠٠٣/٦/٢١

ASTUDY OF NURSES PSYCHIATRISTS AND AUXILIARIES: INTERACTION PATTERNS WITH PATIENTS AT TANTA PSYCHIATRIC HOSPITAL.

الملخص وقد خلصت الدراسة الحالية إلي أن تفاعلات مقدمي الملخص الخدمة الصحية بمستشفي طنطا للأمراض النفسية أقل مما يجب وأن متوسطات درجات أنماط التفاعل المختلفة منخفضة .

وقد أوصت الدراسة بضرورة الارتفاء بمستوي الممرضات عن طريق تدعيم محتوي المستهج التعليمي لطالبات التمريض بمواضيع الاتصال والعلاقة بين الممرضة مبادئ التمريض النفسي ، وكذلك عمل الممرضات واتجاهاتهن بما يمكنهن من التعامل الصحيح مع المرضي النفسيين . كما يجب علي الأطباء الاهتمام بنوعية العلاقة بين الطبيب والمصريض النفسي . وكذلك يجب تدريب التمورجيين بدرجة جيدة المتامل مع المرضي النفسيين . أما بخصوص المريض والمستشفي ، فإنه يجب توفير مكان المرشي يمكن الممرضات من تمضية الوقت الكافي مع مرضاهن في جو يسهل العلاج النفسي لهولاء المرضى .

الله :- عفاف صلاح عبد المحسن حسننن العربة :- عفاف صلاح عبد المحسن حسننن العربة قد :- دكتوراه المجتمع القصد من:- تمريض صحة المجتمع القصد في ادار البلي شحاته ضرغام أدر مجدي محمد بيومي

لما الما الما المناقفة :- ١٠١/ ماجدة معوض محسن

۱۰د/ لیلی شحاته ضرغام ۱۰د/ سلوی عباس علی ۱۰د/ سلوی ۱۰د/ علی ۱۰د/ عباس ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ عباس ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ عباس ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ علی ۱۰د/ عباس ۱۰د/ علی ۱۰د/

مجلس التكلية :- ٢٠٠٣/٢/٨ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٢/٨ موسوع الجامعة :- ٢٠٠٣/٢/٨ المريض على مقدمي الرعاية المتكاملة للطفل المريض على مقدمي الرعاية الصحية والمجتمع .

THE IMPACT OF INTEGRATED MANAGEMENT OF: CHILDHOOD ILLNESS ON HEALTH CARE PROVIDERS AND COMMUNITY.

#### الملخص

أجريت هذه الدراسة في احدى عشرة وحدة في محافظة المنوفية وتتكون العينة من 9:4 عائلة، وقد تم عمل زيارات منزلية لهم و ٢٠ ممرضة من مقدمي السرعاية الصحية، وقد تم استخدام ٢ استمارة استبيان من خلال المقابلة الشخصية على العائلات ومقدمي الرعاية الصحية و٣ استمارات ملاحظة، ومن النتائج الرئيسية للدراسة أن غالبية مقدمي الرعاية الديهم مهارة عالية في تقديم الطعام والتعالم لنمو اطفالهن، ولكن معظم الأمهات لا تقدم البروتين الحيواني ومنتجات الألبان لأطفالهن الأقبل من خمس سنوات، وأيضا معظم الأهالي متوفر المياه النظيفة وخمس العينة فقيط هي التي تحتاج تخزين مياه . وقد أوصت الرسالة على تشجيع وزيادة وعي فقيط هي التي تحتاج تخزين مياه . وقد أوصت الرسالة على تشجيع وزيادة وعي تقدم للأهالي على استخدام الماح اليودي وتكاليف الرعاية الصحية والأدوية الي بجب أن تقدم للأهالي الفقراء وتشجيع الأمهات على اهمية الرضاعة الطبيعية ومعرفتهن بالعلامات الخطر.

الله ... فايزة أحمد أبو السعود سيد ألك هـ.. : - فايزة أحمد أبو السعود سيد ألك هـ.. : - تمريض صحة المجتمع المقدر فسون : - تمريض صحة المجتمع المفتر فسون : - ادر دلال محمد خليل عشرة ادد ماحده معيض محسن در ليلي محمد توفيق المبتلة المحكم والمبالقطة : - ادر دلال محمد خليل عشرة ادد ماجدة معوض محسن ادد سلوى عباس على

ا ۱۰د/ ماجدة معوض محسن ا ۱۰د/ سلوى عباس علي ا ۱۰د/ محمد توفيق ا ۱۰د/ محمد توفيق السيد ا ۱۰د/ سلو علي السيد ا ۱۰د/ محمد توفيق السيد السياس المجامعة : - ۲۰۰۳/۲/۸ معوضوع الرسالة : - ۲۰۰۳/۲/۸ معوضوع الرسالة المدرضات الممرضات تحياه الحرابية الغذائية نحو المرضى المسنين المقيمين بالمستشفيات في محافظة

THE IMPACT OF SELF LEARNING APPROACH ON NURSES: KNOWLEDGE AND PRACTICE REGARDING NUTRITIONAL CARE OF THE HOSPITALIZED ELDERLY PATIENTS AT MENOUFIYA GOVERNORATE.

الملخيص

المنو فية.

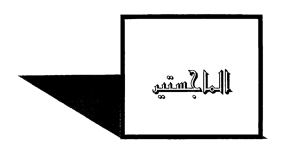
التُسْيِوفِية هي مرحلة عمرية هامة في حياة الإنسان وليست فترة مرضية تبدأمنذ ولانت وتنقيبي بوفاته، وتحاول الدراسة الحالية أن تسامه في مساعدة المعرضات وذلك عن طربيق تقديم البعرف هو المعرفات وتحاول الدراسة المطيم الدائمية الذاتي) مع مساعدة المعرفات ومهارات المعرفات أن هناك ارتفاع واضح في نسب معلومات ومهارات الدمات عنها قبل التطبيق .

القميد :- إدارة خدمات التمريض التفسيس :- إدارة خدمات التمريض المشور في - ا ١٠٠/ دلال محمد خليل عشرة ١٠١/ محاسن اسماعيل عبد المجيد ۱۰۱/ ماری کولیز العنة العكم والمناقشة :- ١٠١/ دلال محمد خليل عشرة ۱۰د/ مار*ي* کوليز ۱۰۱/ ماجدة معوض محسن ١٠١/ حريصة محمد على الشيم معامد ۲۰۰۳/۲/۸ -: عبار ۲۰۰۳/۲/۸ عملس المامعة :- ۲۰۰۳/۳/۱ موسوم الرسالة :- تأسير السلوك القيادي لمشرفات التمريض على الرضا الوظيفي و الإنتاج للمرضات في قطاعات صحية مختلفة بمحافظة المنوفية. IMPACT OF FIRST LEVEL MANAGERS LEADERSHIP: BEHAVIORS ON NURSES JOB SATISFACTION AND PRODUCTIVITY IN DIFFERENT HEALTH CARE SECTORS AT MENOUFIYA GOVERNORATE.

الملخص

تهدف هذه الرسالة إلي قياس مدي تأثير السلوك القيادي لمشرفات التمريض على الرضا الوظيفي والإنتاج للممرضات. تم جمع بيانات الدراسة من ثلاث مستشفيات مختلفة بمحافظة المنوفية بواسطة خمس أدوات مختلفة لجمع هذه البيانات وكانت العينة الشاملة للبحث ١٢٦ فردا . أظهرت النتائج وجود علاقة سلبية بين سن الممرضات وخبرتهن ورضاهن الوظيفي . كذلك أظهرت النتائج وجسود علاقة وجسود علاقة إيجابية بين السلوك القيادي لمشرفات التمريض والرضا الوظيفي والإنتاج للممرضات .

و أخير المم تثبت الدراسة وجود علاقة بين السلوك القيادي لمشرفات التمريض و أخير الممرضات و التمريض و الإنتاج الممرضات و كذاك لا يوجد علاقة بين الرضا الوظيفي الممرضات و التاجهن . و التاجهن الدراسة عدة توصيات خاصة بكل من مشرفات التمريض و الإعداد لتعليم مشرفات التمريض والإعداد لتعليم مشرفات التمريض وكذلك توصيات لملابحات المقبلة في نفس مجال الدراسة .



**الدرجة**:- الماجستير ـــو: - هيام فتحي أحمد عطية

المعرفون: - ١٠١/ شادية عبد القادر حسن ١٠١/ محمد عادل السيد د/ ایناس قاسم علی قاسم

لمنة العكم والمناقفة: - ١٠١/شادية عبد القادر حسن ١٠١/ محمد عادل السيد ا.د/ دلال خليل عشرة ١٠١/ سناء على نور

عجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٦/٢٩ عجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٦/٢٠ **عنوان الرمالة :~** تأثير تغيير الوضع واستخدام الكمادات الساخنة في تخفيف ألام الولادة .

THE EFFECT OF POSITIONING AND HEAT APPICATION ON THE RELIEF OF LABOR PAIN.

الألم شعور عام يشعر به كل البشر في مواقف الحياة المختلفة ، وكمل فرد يختلف عن غيرة في درجة الشعور بالألم وألم

الولادة يختلف عن أي نوع من أنواع الألم لانه شئ شاق على الأم خاصة البكرية ولكنة يزول بمجرد أن تلد المرأة . والهدف من هذه الدراسة هو معرفة تأثير تغيير الوضع واستخدام الكمادات الساخنة في تخفيف ألام الولادة. وهي دراسة تجريبية تمست على حوالي ١٥٠ سيده حامل أثناء المرحلة الأولى من الولادة .أجريت في شلاث مستشفيات بالمنوفية وهسى المستشفى الجامعي بشبين الكوم االمستشفى التعليمي بشبين الكوم، المستشفى المركزي بقويسنا تم تقسيم السيدات إلى ثلاث محمو عات: مجموعة الكمادات الساخنة، مجموعة تغيير الوضع، مجموعة لم تستعمل معها أي شئ المجموعة الضابطة للقياس عليها وكانت كل مجموعة ٥٠ سبيده .واهم نتائج هذه الدراسة وجود تحسن كبير في تقليل الشعور بالألم بالنسبة لمجموعة الدراسة عن المجموعة الثالثة. وزيادة رضا السيدات بهذه الوسائل في تخفيف الألم. كما وجد قلة الاحتياج للمسكنات في مجموعة الدراسة ووجود تحسن في حالة أطفالهن عن المجموعة الصابطة

الاسب :- هويدا أبو الليف محمد عوض المدرجة: - الماجستير المسب :- تمريض صحة الأم والرضيع القدمة :- تمريض صحة الأم والرضيع القدمة الأم والرضيع المعشرة احد/ شادية عبد القادر حسن دا يناس قاسم على قاسم ... دا يناس قاسم على قاسم

لجنة العكم والمناقفة:- ا.د/ دلال محمد خليل عشرة

أ ١٠د/شادية عبد القادر حسن ١٠د/ محمد عادل السيد ١٠د/ سناء علي نور مجلس الكلية:- ٢٠٠٣/٦/٢٩ مجلس الكلية:- تأثير الزيارات المنزلية في الاكتشاف المبكر وعلاج حالات الحمل الحرج .

EFFECT OF HOME VISITS FOR EARLY DETECTION AND MANAGEMENT OF HIGH RISK PREGNANCY.

العلقيص

للسيدة في محيط بيئي وبالأخص عندما يكون حملها حرجاً وتتخدم الممرضة أثناء الأيارة المنزلية عــناية للحمل الحرج وتشمل متابعة الجنين في البيت والتتفيف والمساندة خلال فترة الحمل . وقد هــنف البحــث لقياس مدي تأثير الزيارات المنزلية في الاكتشاف المبكر والتعرف علي حالات الحمل الحرج .

وقد أجريت الدراسة في ٤ مراكز لرعاية الأمومة والطفولة بشبين الكوم بمحافظة المنوفية . وقد شمات العينة م ١٠ سيدة حامل وقد تم استخدام عدة أنوات لجمع لبيانات وهي استمارة المقابلة ، استمارة نقيبم الحامل في أول زيارة استمارة متابعة الأم بعد الولادة وأخير الستمارة متابعة الأم بعد الولادة وأخير الستمارة متابعة الطفل بعد الولادة . وكانت من أهم النتائج الله وجد أن ١٤ % من السيدات المتكر من شكاوي مختلطة بسيطة وعظيمة أثناء الحمل بينما ٢١٣ من السيدات كانت تشكو من شكاوي مختلطة . تم تحويل ٣١.٢ % من السيدات ١٣٠٨ تم مصن شكاوي مختلطة . تم تحويل ٣١.٢ من السيدات بسبب ضغط الدم .

وقد أوصنت الدراسة بضرورة أن تتعرف الحكومات وكذلك مقدموا الرعاية الصحية على أن كل حصل له خصوصيته ويجب تأكيد أن تتمكن كل سيدة حامل من تلقي خدمات صحية عالية الجردة وذلك من خالل الاستفادة من المعرضات والمتخصصين الذين تدريوا على تقديم الخدمات المستحية مسن خالل الزيارات المنزلية ، دراسة إمكانية عمل نظام امتابعة السيدات الحوامل بمنازلهات مسن خالل مراكز رعاية الأمومة والطفولة ، توعية السيدات وعائلاتهن حول المضاحات التي يمكن أن تصيب السيدات الثاء الحمل والولادة خاصة المترددات على مراكز رعاية الأمومة والطفولة ، وأخيرا توفير الرعاية الكافية قريبا من مسكن السيدات بقدر الإمكان .

الدرجــة :- الماجستير لاسم :- تهاني السيد السيد عمرو القسم : - تمريض صحة الأم والرضيع التخصص : - تمريض صحة الأم والرضيع المشرفون: - ١٠١/ شادية عبد القادر حسن ١.د/محمد عادل السيد د/ ایناس قاسم محمد قاسم لحنة الحكم و المناقشة: - ا.د / محمد عادل السيد ١٠١/ شادية عبد القادر حسن ١٠١/ دلال محمد خليل عشرة ١.١/ سناء على نور مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٧/٢٨ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ عنوان الرسالة : تأثير طرق الولادة على التكيف العصبي للأطفال حديثي الولادة THE EFFECT OF MODES OF DELIVERY ON THE: NEUROLOGICAL ADEPTATION OF THE NEW BORN INFANTS.

ص

حينما تكون حياة الأم والطفل في خطر نضطر لاستخدام ألات جراحية "شفاط او جفت ولادة" كوسيلة مساعدة لعملية الولادة لإنقاذ حياة هؤلاء السيدات وأطفالهن ولكن خلال ذلك يتعرض هؤلاء الأطفال إلى إصابات ومخاطر جسمية عن غيرهم لذلك كان الهدف من البحث هو معرفة تأثير الولادة على التكيف العصبي للأطفال حديثي الولادة وتم إجراء هذا البحث في مستشفى شبين الكوم التعليمي ومستشفى قويسنا العام وتم استخدام أربعة أدوات لتجميع حالات البحث وهم استمارة استبيان واستمارة تقييم للأمهات واستمارة أيجار " واستمارة "بالارد" وذلك لتقييم الأطفال حسمانيا وعصبيا وكان من أهم نتائج هذه الرسالة أن اعلى نسبة مضاعفات للسيدات أثناء وبعد عملية الولادة كانت لدى السيدات الذين تمت عملية الولادة لهم باستخدام شفاط الو لادة وكانت اقل درجات للإبجار في الدقيقة الأولى من حياة الطفل كانت لدي الأطفال الذين تمت و لانتهم بشفاط الولادة وان أقل درجات الحالة العصبية للأطفال كانت في مجموعة شفاط الولادة بينت الدراسة أن نسبة حدوث مضاعفات حديثي الولادة أئــناء عملية الولادة كانت ١٠٠ % في الأطفال الذين تمت ولادتهم بشفاط الولادة والولادة القيصيرية و ٩٧,٥% للأطفال الذين تمت والانتهم بالمقعدة بينما كانت اقل نسبة ٤٠ شي الأطفال الذبن تمت و لادتهم و لادة طبيعية أما بالنسبة لمضاعفات بعد عملية لو لادة كانت أعلى نسبة دخلت الحضانة ٢٢,٥ في مجموعة المقعدة لسوء حالتهم يليها ٢٠% في محموعية شيفاط الولادة لذلك وصبت الرسالة بعدم استخدام هذه الآلات نظرا لمضاعفاتها على الأمهات وأطفالهن.

الآسية: - توحيده محمد خليفه الصعيدي الطربة: - ماجستير القديم : - ماجستير القديم : - تمريض صحة المجتمع القديم : - تمريض صحة المجتمع القديم : - تمريض صحة المجتمع المحتمون : - ادد/ ماجده معوض محسن د/ أماني رفعت محمد محمود المجتمع والمعاقفة: - ادد/ ماجده معوض محسن

أ.د/ تغريد محمد فرحات أ.د/ سهير علي عبد الهادي بدر الدين معلم الكلية:- ٢٠٠٣/٦/١٥ معلم المعلمة :- ٢٠٠٣/٦/١٥ معلم المعلمة المستين في المعلمة المستين في محافظة المنوفية.

THE IMPACT OF SLEEP DISTURBANCES ON QUALITY OF LIFE OF ELDERLY AT MENOUFIYA GOVERNORATE.

اللفسص

إن اضـطرابات النوم مشكلة هامة تؤرق المسنين ولها تأثير سلبي على نوعـية الحياة بالنسبة لهم. وتهدف الرسالة إلى معرفة تأثير اضطرابات النوم على نوعية الحياة الهم، وقد تم استخدام استمارة استبيان وعمل مقابلة شخصية لكل مسن ومسـغة وتتضـمن استمارة استبيان لحالة النوم واستبيان لنوعية الحياة. وقد أثبتت الدراسة أن ٣٦% من المسنين المشاركين في الدراسة يعانون من اضطرابات النوم بينما ٣٧٧ فقط هم الذين لا يعانون من مشكلات النوم وأسباب اضطرابات النوم كثيرة ومنها شرب الشاي بكثرة وقلة النشاط اليومي والألم (٨٣٥) والضوضاء (٧ كثيرة ومنها شرب الشاي بكثرة وقلة النشاط اليومي والألم (٨٨٥) والضوضاء (٧ ٢٥)). وقـد أثبتت الدراسة أن ٣٢٧ فقط من المسنين كانت نوعية الحياة بالنسبة لهـم جيدة. وقد أوصت الدراسة بعمل تنقيف صحي للأمر والأطباء والمسنين عن أهمية هذه المشكلة وأسبابها لكي نتمكن من حل هذه المشكلة التي تؤثر على العديد من المسنين.

الاسب :- مرفت مصطفي محمد عرب الحريبة :- ماجستير القسب :- تمريض صحة المجتمع القصب :- تمريض صحة المجتمع المفروون:- ١٠١/ ماجدة معوض محسن ١٠٥٠/ رضا صدقي بدر لجبة العشم والمهاقفة:- ١٠١/ ماجده معوض محسن

أ.د/ حسن عبد الهادي أحمد أ.د/ سهير على عبد الهادي بدر الدين مجلس المجلمة: - ٢٠٠٣/٦/٢٢ عبوان الرسالة :- أسلوب الحياه السلوكية المؤثرة على أمراض الشريان التاجي المرضى في مرحلة منتصف العمر .

LIFE STYLE BEHAVIORS INFLUENCING CORONARY
HEART DISEASE AMONG MIDDLE AGED PATIENTS.

الملخص ك أهداف الدراسة:

در اسة أسلوب الحياة السلوكية المرتبطة بزيادة معدل حدوث أمراض الشريان التاجي. نتائج الدراسة: أكثر من ثلثي المرضى (٦٧%) نتراوح أعمـــار هم بين خمسين إلى خمسة وخمسين سنة ونسبة عالية من المرضى ذكور [ ٥٠٠٥%)وَ أَكْثَرُ مِن نَصِفَ المرضَى (٥٤%) أميين . كما أشارت نتائج البحث لِليُ أن (٦,٥%) مــن المرضـــي مصّابين بمرض ارتفاع ضغط الدم ، (٤٨%) منّ المرصى مدخنين. وأظهرت نتائج البحث أن ٤٧،٥ كمن المرضى السيدات كن يستعملن حبوب منع الحمل ،٧٠ ٤ % منهن أجهضن من مرة إلى ثلاث مرات ، و إن نسبة عالية جدا منهن كن في سن اليأس. وبينت النتائج إلى أن ٤٥%من المرضى يعانون من السمنة ، ٦٣% من مرضى نسبة الكولسترول بالدم لديهم أكثر مـن ٢٠٠٠ ملجـــم. وأشارت النتائج إلى أن هناك العديد من أساليب الحيَّاة السَّلوكية المؤثرة على مرضى شرايين القلب الناتجة مثل التدخين حيث وجد أن ٥٣،٥% من المرضي يمارسون أخطار غير ضرورية وخطيرة على الصحة و٥٣٠٥% من المرضي يحتاجون إلى العديد من المعلومات عن الأخطار التي يواجهونها نتيجة لعادتهم الغذائمية وأن ١,٥ ٤١ من المرضى يحتاجون العديد من المعلومات عن الأحطار التي يواجهونها نتيجة لعادات الرياضة واللياقة البدنية ، وبينت نتائج البحث وجود ارتباط مباشر بين العادات الغذائية للمرضى ونسبة الكوليسترول بالدم لديهم ووجود ارتباط مباشر بين كتلة الجسم والعادات الرياضية . الاسم : - ميرفت إيراهيم علي أحمد الدرجة : - الماجستير القصم : - إدارة التمريض القضم المشرفون: - ادر/ ماجدة معوض محسن ام در/سهير السيد حسنين در/زينب محمد رشاد الحكم والمناقشة: - ا.د / ماجدة معوض محسن ادم در/محمد إيراهيم أحمد إيراهيم ادم در/حريصة محمد على الشيمي

۱۰د/ محمد ابراهيم أحمد إبراهيم ا ۱۰۰ دار حريصة محمد علي الشيمي مجلس الكلية: - ۲۰۰۲/۱۰/۲۱ مجلس الجامعة : - ۲۰۰۲/۱۰/۲۷ عنوان الرسالة : - جودة الرعابة التمريضية من وجهة نظر المرضي والممرضات في مستشفيات شبين الكوم .

QUALITY NURSING CARE AS PER CEIVED BY PATIENTS AND NURSES AT SHEBIN EL-KOM HOSPITALS



ازدادت أهمسية الجودة في المعنوات الأخيرة تعريف الخدمة الصحية حيث تعد الأساس الذي يستند إليه المرضي والممرضات والأطباء والإدارة والمسئولون والمواطنون علي السواء في تقييم إدارة المؤسسات الصحية والحكم علي فاعلية إدارتها ، وحيث أن مفهوم المبودة من المفاهيم المعقدة التي يصعب تعريفها وقياسها مباشرة ولذلك يجب أن تقاس من خلال معرفة وجهة نظر كل من مقدمي ومتلفي الخدمة ، أسفرت نتائج هذه الدراسة على أن حوالي أكثر من ثاثي المرضي (٦٧,٨) و نصف الممرضات (٥٠,٠) تركز تعريفهم على عنصري المدخلات والعمليات ، أشارت النتائج أن العبارات تحت عنصر المعليات التماريضية المقدمة ، ومن أهم النوسية المقدمة ، ومن أهم النوسيات :-

 لابــد من تدريس مفهوم الجودة للطالبات قبل التخرج وبعده لتمكين الطالبة من القيام بعملها.

 لابد من وضع رأي المرضي في الاعتبار عند تطوير برامج الجودة وتشجيع المرضي وأسرهم على المشاركة الله عنه: -جيهان محمد عبد الحميد دواب المسئو عسلة: - ماجستير المسئور المسئور المسئور المسئور عنه: - إدارة خدمات التمريض المسئون المسئ

لَعِنَةُ الْعِكْمُ وَالْمُعَالَقَةُ :- ١٠١/ ماجدة معوض محسن

ا ۱۰د/ادا. شحاته عبد الحميد درغام ۱۰۰۱ دار حد يصبة محمد على الشيمي مجلس المكابية :- ۲۰۰۳/۲/۱۹ معلم المباسعة :- ۲۰۰۳/۲/۱۹ معلم المباسعة :- تأثير سلوك القادة على الرضا الوظيفي والالتزام بقواعد العمل لعمرضات مستشفى شبين الكوم الجامعي.

THE INFLUENCN OF MANAGERS BEHAVIOR ON JOB: SATISFACTION AND COMMITMENT AMOMGNURSES IN SHEBIM EL KOM UNIBERSITY HOSPITAL

اللغص

ازداد التركيز على التعرف على أساليب القيادة المختلفة التي تتبعها قيادة التمريض ومدي تأثير سلوك القادة عللي تحقيق الرضا والالتزام الوظيفي في مجال العمل مدين الثير سلوك القادة والالتزام الوظيفي في مجال العمرضات ومعرفة إدراك الممرضات العلاقة بين سلوك القادة والالتزام الوظيفي الممرضات المعوامل المساهمة في تحقيق الالتزام والرضا الوظيفي وقد أجريت الدراسة على مجموعتين من الأفراد (١) (٢٠) مرسة تمريض (٢) (٢٠) مرضة وباستخدام استمارة استبيان لدراسة الهدف من البحث تمريض المحم النحتائج وجد أن الأسلوب البيروقر الحي هو أكثر الأساليب استخدام والأسلوب القوضوي هو أكل الأساليب استخدام الدين الالتزام ولالم الوظيفي ماسلوب القيادة الديموقراطي بينما يوجد ارتباط أو حدارتباط نود لالله إحصائية عكسي ذو دلالة إحصائية بين الالستزام والرضا الوظيفي مع أسلوب القيادة الفوضوي وأن نسبة عالمية جدا من الهمرضات ليس لديين التزام ولا رضا وظيفي تجاه على التوالي لذا من أهم التوصيات التحفيز المساواة في المعاملة . الإيقاء على خطوط المستمر للممرضات لإعطائهن حوافز المساواة في المعاملة . الإيقاء على خطوط الاتصال مفتوحة بين أعضاء الفريق ، تتفيذ برنامج تعليمي لرئيسات التمريض بكيفية استخدام اساليب القيادة طبقا الموقف ومتطلبات العمل .

الاســـم: - سناء مصطفى محمد سعفان الدرجــة: - الماجستير القســـم: - الماجستير القســـم: - الدارة خدمات التمريض المخصـص: - ادارة خدمات التمريض المشرفون: - ۱۰د/ماجدة معوض محسن ۱۰م در/سهير السيد حسنين د/ نبيله محمود شريف

لجنة الحكم والمناقشة: - ا.د / ماجدة معوض محسن

۱۰د/ ليلى شحاته عبد الحميد ۱۰۰ در حريصة محمد علي الشيمي مجلس الكلية: - ۲۰۰۳/۲/۱۹ مجلس الجامعة : - ۲۰۰۳/۲/۲۳ عنوان الرسالة : - المساندة كما تدركها مشرفات التمريض والممرضات في مستشفى شبين الكوم الجامعي.

STUDY OF THE CONCEPT OF EMPOWERMENT AMONG: STAFF NURSES AND NURSE MANAGERS AT SHEBIN EL KOM UNIVERSITY HOSPITAL.

الملغص

إن إدراك مفهوم المساندة وعناصرها من الفرص المتاحة و إمكانية الحصول على معلومات وتوفر الأدوات اللازمة للعمل وكذلك المؤازرة في مجال العمل وطريقة الوصول إلى هذه العناصر من خلال العلاقات الرسمية في مجال الوظيفة والتسي يجب أن تكون واضحة وذلت صلة بالمنظمة من خلال العلاقات الودية مع الزملاء وأصحاب العمل ومنها العلاقات الداخلية والخارجية بين الأقسام مما يؤدي ذلك إلى زيادة إحساس الممرضات بالانتماء والرضا الوظيفي ومن أهم النتائج التي تسم الحصول عليها هو مجموع بنود المساندة في مجملها أعلى لدى المشرفات عن الممرضات إلى جانب أن القوة الجبرية من القوة الموثرة في فاعلية كفاءة العمل وكذلك القوة الغير رسمية تتأثر بالقوة الرسمية وإدراك مفهوم المساندة لدى القادة والذي يتأثر بهما معا".

الأسلم: - فاتن عبد الغني أحمد عبد الغني الحريسة: - ماجستير القسم: - إدارة خدمات التمريض التصمن: - إدارة خدمات التمريض المعرفي الدراء المدروض المحربة أدر ماجده معوض محسن دريف دريف

لجنة العكم والمناقفة: - ١٠١/ محمد ابراهيم أحمد ابراهيم

أ.د/ ماجده معوض محسن د/ سهير السيد حسين

مجلس الكلية: - ۲۰۰۳/٦/۲۱ مجلس الجامعة : - ۲۲/٦/۲۲

عُمَّهُ إِنَّهُ الرَّمُوالَةُ :- الاحتراق الوظيفي واستراتيجيات التكيف بين أعضاء هيئة التمريض في الوحدات التخصصية.

APPROVAL SHEET BURNOUT AND COPING: STRATEGIES AMONG SPECIALTY UNITS NURSING STAFF.

الملخيص

تعتبر ظاهرة الاحتراق الوظيفي من أكثر المشاكل انتشارا والتسي تواجهها الإدارة التمريضية في الوقت الحالي. ويحدث الاحتراق الوظيفي نتوجهة للاستجابة المستمرة للضغوط التي يتعرض لها المتخصصون في تقدم العناية التمريض في الوحدات التخصصية مثل وحدات التخصصية مثل وحدات العناية مثل وحدات والطور ورق وعلاج الأورام والطور ورق وعلاج الأورام والطور ورق وعلاج الأورام والطور ورق وعلاج الأورام تعرضهم المستغوط المستمرة عندما يقدمون الرعاية للحالات الحرجة وحالات تعرضهم للضغوط المستمرة المحتراق الوظيفي نظر الطبيعة عملهم التي الوفيات وعلاجه حيث أنسه إن المكتراق الوظيفي خطر يهدد المهنة والذي يجب اكتشافه وعلاجه من الممكن أن ينتج عنه زيادة غباب المصرضات وتركهن للعمل وزيادة التكلفة الإدارية والى الإحباط النفسي للمعرضات المحرضات بالإحباسي لمسلح اللهم في المعرضات الإحباسي لمسنح حدوث ظاهرة الاحتراق الوظيفي على افضل أساليب التكيف المستخدمة ولذلك يجب أن تقوم المؤسسات الصحية بدعم الإجراءات الضرورية لتجنب الأثار المادية والاجتماعية وكذلك الأخطار الصحية والنفسية المترتبة على حدوث ظاهرة الاحتراق الوظيفي.

الدرحــة :- الماحستير الاسماع: - خديجة أحمد الحفناوي القسميم :-التمريض الباطني والجراحي التخصيص :- التمريض الباطني والجراح.

> المشرفون: - ١٠١/ وردة يوسف محمد لجنة الحكم والمناقشة: - ا.د / ماجدة معوض محسن

۱۰۱/ وردة يوسف محمد ٥٠١/ شاديه أمين حافظ شرف

مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٣/٢٣ مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٣/١٦

عنوان الرسالة :- دراسة تأثير ممارسة تمرينات التنفس على منع أو تقليل مضاعفات أزمة الربو لدى المرضى البالغين بمستشفيات شبين الكوم بمحافظة

المنوفية

### IMPACT OF PERFORMING BREATHING AND COUGHING: EXERCISES ON PREVENTION/

REDUCTION OF BRONCHIAL ASTHMA COMPLICATIONS AMONG ADULT ASTHMATICUS IN SHEBIEN EL- KOM HOSPITALS.

\* الهدف من البحث:-

١ - مدى تأثير تمرينات الننفس على حالة المريض والتي تقاس عن

طريق:

 علامات أزمة الربو. ث- أشعة إكس على الصدر. أ- العلاقات الحيوية للمريض.

ت- غازات بالدم.

ج- مدة إقامة المريض بالمستشفى. طريقة إجراء البحث:

- مكان إجراء البحث: مستشفى شبين الكوم التعليمي والمستشفى الجامعي بمحافظة المنوفية. العينة: جميع المرضى الذين يأتون إلى المستشفى لتلقى العلاج من أزمة الربو والذين تتراوح أعمارهم من ٣٥ إلى ٥٠ سنة وتظهر عليهم علامات أزمة الرَّبو تكون الأزمة بسيطة أو متوسطة، ويشترط في هؤلاء المرضى أن لا يكون لهم تاريخ مرضى في التهاب الشعب الهوائية أو التدخين أو أمراض القلب، الكلي، الكبد.

أدوات البحث: لتحقيق الغرض من البحث تستخدم الأدوات التالية:

١- استمارة تقويم معلومات المريض عن أزمة الربو وتمارين التنفس.

٢- استمارة ملاحظة لأداء المريض لهذه التمارين.

٣- استمارة قياس نسبة القلق. ٤ – استمارة تقويم التنفس.

الله ب :- جيهان عبد الفتاح عطيه الأسر ج الحديث :- الماجستير الله الله المدين الباطني والجراحي المدين الباطني والجراحي المدين والجراحي المدين والجراحي المدين والجراحي المدين والجراحي المدين الله المدين الم

مجلس المُعلية: - ٢٠٠٣/٣/١٦ مجلس الجامعة : - ٢٠٠٣/٣/١٦ مجلس الجامعة : - ٢٠٠٣/٣/٢٣ مجلس الجامعة التي تقدم لمرضى الفحص الفحص المنظار للجزء العلوي من الجهاز الهضمى على معدل القلق لديهم.

EFFECT OF PRE- INSTRUCTION ON ANXIETY LEVEL OF: PATIENTS UNDERGOING UPPER GASTROINTESTINAL ENDOSCOPIC EXAMINATION.

## العلفيص

السباب الأول: تسناول مقدمــة عــن الرســالة وأهميــتها والهدف منها إلى جانب الافتر اضات وأهم التعريفات الهامة في الرسالة.

السباب الثانسي: تتاول أهم ما قيل علمياً وله علاقة بالرسالة بعد مراجعة الأبحاث العلمسية في هذا الشأن وكذلك الجانب التشريحي والفسيولوجي للجزء العلوي من الجهاز المهضمي وأنواع المنظار وكذلك فوائد وموانع المنظار للجزء العلوي للجهاز الهضمي وكذا موانع الاستخدام له ومشاكله والإعداد للمنظار، كذلك التوتر وكذلك التوتر المناخر المناخر المناخر عن المنظار للجزء العلوي من الجهاز الهضمي، كذلك مشاكل إعطاء الأدوية المهذئة وبدائل مثل هذه الأدوية، العناية التمريضية للتوتر.

البهاب الثالث: يشتمل على نقييم البحث وكذلك المتغيرات والافتراضات والعينة ومكان الدراسية وكذلك طرق جمع المعلومات والإجراء المقدم للحالات وكذلك التصميم الإحصائي.

الباب الرابع: تناول عرض المعلومات وتحليلها إحصائيا.

خالباب الخامس: مناقشة أهم ما جاء في الرسالة من نتائج.

الباب السادس: تناول ملخص الرسالة وكذلك نتائج الرسالة والتوصيات تبعا لنتائج الرسالة، وكذلك المنهج وصورة لما قد تم استخدامه من أدوات لجمع البيانات و الملخص العربي. ألاسه :- أمينة إبر أهيم بدوي عثمان الدرجه :- الماجستير القسه :- الماجستير القسه :- التعريض الباطني والجراحي التخصص:- التعريض الباطني والجراحي المشرفون:- ١٠د/ ماجدة معوض محسن ١٠د/وردة يوسف محمد الجنة الحكم والمناقشة:- ١.د / ماجدة معوض محسن

ا٠د/ شادية أمين شرف ا٠د/وردة يوسف محمد د/ رضا بدر مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٥/٢٥ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٥/٢٥ عنوان الرسالة :- ٢٠٠٣/٥/٢٥ التمريضي المقدمة للمرضي ذوي الانابيب الصدرية على المخرجات المرضية .

THE IMPACT OF NURSING INTERVENTIONS FOR THE RACOSTOMY TUBE ON PATIENTS OUTCOMES.

تهدف الدراسة إلى التعرف على الرعاية التمريضية المقدمة 
للمرضي نوي الأنابيب الصدرية والثرها على المخرجات 
المرضية، عينة البحث أجريت الدراسة على عينة قو امها ٦٠

الملخسص

مريضا من المرضى نوي الأتابيب الصدرية بأقسام الجراحة بمستشفى شبين الكرم الجماعي عبه ووامها ، المجموعين : المجموعية والمستشفى التعليمي وقد قسمت عينة البحث بالتساوي إلى مجموعتين : المجموعية الإولى وهي مجموعية المدرسة والتي قامت الباحثة بتقديم الرعاية التمريضية لهم إلى جانب العناية الطبية والتمريضية المعطاة بواسطة المستشفى ، المجموعة الثانية وهي المجموعة الضابطة والتي اتبع المرضى فيها نظام المستشفى ، وتعليمات الأبساء والممرضات فقط . اعتمدت الدراسة علي أربع أدوات قامت الباحثة بتصميم ثلاثة فيها ولفتبارها (١) استمارة استبيان تحتوي على ١٣ سؤال مقسم إلى بيانات شخصية – معلومات خاصة بالأنبوية الصدرية – معلومات خاصة بالأنبوية الصدرية معلومات خاصة بالرين التنفس والكحة – معلومات خاصة بالمشاكل الناتجة عن الأنبوية الصدرية

(٢)استمارة تقييم حالة المريض(٣) استمارة المادخطة (٤) استمارة مقياس صعوبة التنفس. والنتائج كانت وفقا للغروض التي وضعتها الباحثة. الاسسم: - سماح محمد عبد الغفار محمد الدرجــة: - الماجستير القســم: - التمريض الباطني والجراحي التخصــص: - التمريض الباطني والجراحي المخصص : - التمريض الباطني والجراحي المشرفون: - ١-د/ ماجدة معوض محسن ١.د/ مفيدة الصاوي بدر لجنة الحكم والمناقشة: - ١.د / ماجدة معوض محسن ادد/ شادد أمن حال مدار حنا مدة دد.

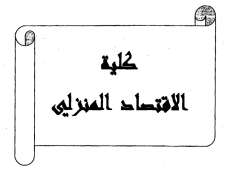
ا مدر شادیه أمین حافظ شرف ام ۱۰ رضا صدقی بدر مجلس الکلیة: – ۲۰۰۳/٦/۱۰ مجلس الکلیة: – ۲۰۰۳/٦/۱۰ عنوان الرسالة : – ۲۰۰۳/۵/۱۰ نوعیة الحیاة لدی مرضی قصور المسالك الهوائیة المزمن فی مستشفی شبین الکوم الجامعی.

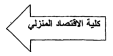
ASTUDY OF CORRELATE OF QUALITY OF LIFE AMONG
PATIENTS SUFFERING FROM CHRONIC AIR FLOW
LIMIATION CAL AT SHIBIN EL-KOOM UNIVERSITY
HOSPITAL

### الملغيص

لقد استهدفت الدراسة الحالية وصف نوعية حياة مرضي قصور المسالك الهوائية المرضي وقد المرضي وقد المرضي وقد تم حمية البحث ٦١ مريضا بقصور المسالك الهوائية المزمن ممن يترددون على العوامل المرتبطة بنوعية الحياة بين هؤلاء المرضى وقد تم حمع البيانات من هؤلاء على مستشفي شبين الكوم الجامعي – بالمنوفية وقد تم جمع البيانات من هؤلاء المرضى به واسطة استمارة استبيان وكذلك تطبيق مقياس نوعية الحياة وقد خلصت المرضى هي كبر السن – الامن – الامن المرتبطة بنوعية حياة افضل لهم لدي هؤلاء المرضى هي كبر السن – الامن – الامن الدخل الكافي –الالتزام بالعلاج - تلقي معلومات عمن المررض - العمل حيدة ووجود أمراض أخري مصاحبة والتعرض لعوامل بيئية مؤشرة على المرض مثل الغبار – الدخل أخري مصاحبة والتعرض لعوامل بيئية مؤشرة على المرض مثل الغبار – الدخان – حبوب اللقاح عوامل مرتبطة بعب توحياة الل بين هؤلاء المرضي وكان اهم توصيات الدراسة الحالية هي أنة بجب توحيا قل بين هولاء المرضي وكان اهم توصيات الدراسة الحالية هي أنة الوقاية والتكيف نحو هذا المرضى كما يحب ن تتوافر بالعيادات الخارجية ومراكز المشورة لمساعدتهم وكذاك أسرهم حول كيفية علاج مشاكلهم الصحية والنفسية.

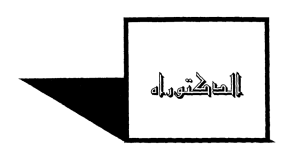






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
١٣	٥	ملابس ونسيج
ź	٣	إدارة منزل
		والمؤسسات
١.	۲	التغذية وعلوم الأطعمة
٧	-	إقتصاد منزلي وتربية
71	١.	إجمالي



الاسم :- سها محمد حمدي عبد الرازق الدرجة :- دكتوراه

القمية :- ملابس ونسيج القفص :- ملابس ونسيج

العشر فهون: - ا.د/ محمد أحمد سلطان أ.د/ سعد علي محمود سالمان

١.م.د/ خالد محيي الدين حسن

لينة المكم والمناقفة:- أ.د/ محمد أحمد سلطان

أ.د/ سعد على محمود سالمان ا.م.د/ و لاء على دياب

عولم الكلية، - ٢٠٠٢/١١/٢٣ مولس العامعة : ٢٠٠٢/١١/٢٤

من التصميمات الحالية تتقييم كفاءة الأداء الوظيفي لبعض التصميمات الحالية والمفترحة لرفع مستوي الحمالية والموتفعة والموتفعة FUNCTIONAL PERFORMANCE OF PROTECTIVE CLOTHING DESIGN FROM OCCUPATIONAL HIGH HEAT LEVELS

# الملخص

تعددت وتنوعدت المخاطر التي يتعرض لها الإنسان في بيئة العمل حيث يعدتمد ندوع الخطر علي طبيعة العمل التي يقوم بها الشخص فهناك المخاطر الكيميائية أو الإسسعاعية أو الحرارية ويتم اتخاذ بعض الإجراءات الوقائية ومن ضحمتها الملابس التسي يرتدها العمال وقد تم ذكر بعض الاتجاهات الحديثة في الملابس الوقائية الحرارية خاصة فيما يختص بأنواع الانسجة التي تستخدمها ، وقد تم در اسسة الخصائص الميكانيكية ومقدار الراحة الحرارية والحركية التي تحققها الملابس الحالمية والمقدر حققها لمعال مع محاولة در اسة أيها أكثر تحقيقا لعناصر الراحة الحرارية للعامل .

الاسم :- هدى محمد سامي عبد الغني غازي المحربة :- دكتوراه

القم : - الملابس والنسيج القدم : - ملابس ونسيج

العشر فهون: - أ.د/ علي علي حبيش ا ١٠٠ أحمد علي محمود أ. د/ سعد على سالمان

لجنة العصم والمناقدة- ادار علي علي حبيش ١٠١ أحمد على محمود أ. د/ سعد على سالمان ١٠١ سيد على السيد ١٠١ ممدوح بهجت الحسامي مجلس الكلية- ٢٠٠٢/١١/٢٣ مجلس الكامية : ٢٠٠٢/١١/٢٣ مجلس الكامية الملابس على قابلية المقاومة الكرسالة باستخدام مواد آمنة بيئيا .

THE EFFECT OF SOME CLOTHING FABRIC CONSTRUCTIONS ON CREASE RESISTANT FINISHABILITY, USING ENVIRONMENT FRIENDLY MATERIALS.

الملخص

يتــناول هــذا البحــث دراسة تأثير اختلاف بعض التراكيب البنائية (اخــتلاف في نوع الخامة، التركيب النسجي، نمرة الخيط، ومعامل

التغطية واللحمات المفردة والمزوية) لأمَصْهُ المَّلَيْسِ القطنية ١٠٠ ﴿ والمُلابِسُ المخلوط (قطن - كُــتان) على قابلية التجهيز لمقاومة الكرمشة باستخدام مواد آمنة بيئيا بداية من المعالجات الأولية انستهاه بعملية التجهيز ضد الكرمشة، حيث تم استخدام مواد متوافقة بيئيا Low (Arcofix بيئيا Low (Arcofix بيئيا NEC) formaldehyde بالكرمشة، حيث تم استخدام مواد ١٠٠، ١٠٠، عجر ام التركي وذلك بهدف تحسين الأداء الوظيفي للملابس المصنوعة من تلك الخامات وسهولة استخدامها في الملابس الخارجية وتقليل التلوث البيئي للناتج من العمليات التحضيرية والتجهيزات.

أجريــت علــيها الاختبارات التالية:- قوة الشد، النسبة المئوية للاستطالة، زاوية الانفراج، درجة البياض والمحتوى النيتروجين

وتدل النتائج على أن التركيب النسجي السن ٢/٢ ممتد من كلا الاتجاهين أفضل التراكيب النسجية بالنسجية بالنسجية المناسبة لخامة قطن مخلوط كتان فالتركيب النسجي سادة ١/١ يعتبر أفضل التركيب النسجية، كما أن التركيز ٨٠ جرام/لتر يعتبر أفضل التركيز ١٠٠ المستخدمة لكال من خامة القطن ١٠٠% والخامة المخلوطة (قطن ٢٠٠٠) حيث يحقق أقل نسب فقد في قوة التحمل .

المسموء- أمل بسيوني عطية عابدين

القمسة :- الملابس والنسيج

المعد فون: - ۱۰۱/ سعد على سالمان ا.د/ممدوح بهجت الحسامي

لجنة العكم والمناقشة.- ا.د/ على على حبيس ١٠١/ أحمد على محمود سالمان

*الحر جـــة :-* دكتوراه

**التخصص :-** الملابس والنسيج

١٠٠/ ممدوح بهجت الحسامى ١٠٠/ سعد على محمود سالمان

عملس الماحة :- ٢/٢٢ /٢٠٠٣ مولس الكلوقيا ١٤ /٦ /٢٠٠٣

مممعنه الناسمة المسالة المستخدام الماسن الإلكتروني بهدف الارتقاء بصناعة الملابس النسيجية

COLOUR MATCHING USING COMPUTER TO UP GRADE TEXTILE GARMENT INDUSTRY

الملخص

لما كانت الألوان واحدة من أهم عناصر الارتقاء بصناعة الملابس النسبجية كان من الجدير الاهتمام بها ودراسة أفضل وأحدث طرق استخدامها ومن هذا المنطلق عمد البحث إلى مضاهاة الألوان باستخدام الحاسب الإلكتروني لما له من مرايا تساعد في المصول على انسب وافضل اختيار للصبغات اللازمة لعملية الصباغة في أقل وقت ممكن وبأقل التكاليف. ولتحقيق هذا الغرض قامت الباحثة بصباغة عينات أقمشة (قطن ١٠٠%) بعدة تركيز ات لثلاثة أنسواع مختلفة من الصبغات الخاصة بالأقمشة القطنية وهي (صبغات مباشرة وصبغات نشطة وصبغات الأحواض ) حيث نمت عملية صباغة العينات حسب الطريقة الخاصة بكل نوع من الصبغات المستخدمة ثم قامت الباحثة بمضاهاة الألوان لهذه العينات باستخدام برامج الكمبيوتر المعدة لهذا المجال وبالاستعانة بالقوانين والمعادلات الخاصة بعملية مضاهاة الألوان .كما قامت الباحثة بأعداد عشرة موديلات مختلفة باستخدام أقمشة قطنية ١٠٠% ذات الوان خاصة من تلك التبي أجريب عليها الدراسات العملية وقد ثبت بالفعل من النتائج التي أثمر عنها البحث أن عملية مضاهاة الألوان بالكمبيوتر عملية بقبقة واقتصادية ناجحة جدا حيث تعطي مستوي عالى من الجودة في الاستخدامات اللونية في مجال صناعة الملابس النسيحية. الله من مرداش حسين الغزالي العرب من المحرب من المحرب المدرب والنسيج المقدر فون: - املابس والنسيج المدرب المدرب ونسيج المدرب الم

لجنة العكم والمنافخة: - ١٠١/ لحمد علي محمود ١٠١/سعد علي سالمان ١٠١/ سيد على سيد ١٠١ م-د/عاذل جمال الدين

THE EFFECT OF WACHING AND IRONING CYCLES ON PHYSICAL AND AESTHETICAL PROPERTIES OF CELLULOSIC FABRICS PRODUCED FROM SOME DIFFERENT FABRICS CONSTRUCTION.

الملخص

تؤشر التجهـــيزات المخـــنافة علـــي الخواص الفيزيائية
 والجمالية للأقمشة السليولوزية مثل عمليتي الغسيل والكي

، وحيث أن التركيب البنائي النسجي من العناصر الأساسية المؤثرة على خواص الأقمشة والذي يشمل التركيب النسجي وكثافة الخيوط لكل من السداء واللحمة لكل وحدة مساحة .

لذلك قد تم نسج عينات التجارب من الأقمشة السليولوزية من (قطن ١٠٠ % قطن / كــتان ) بــناءا على ذلك قد تم تحديد عدد دورات الغسيل والكي باستخدام عوامل ومعالجــات محددة لمعرفة مدي تأثيرها على الخواص الفيزيائية والجمالية للأقمشة السليولوزية والتي لها تراكيب نسجية مختلفة . الاسه به بند الرؤوف توفيق عبد العليم المطريقة به دكتوراه الملابس والنسيج المقسم به الملابس والنسيج المقسم به الملابس والنسيج المقرضين به المداب على محمود الدرمحمد حسين أبو شوشة المحكم والمفاقشة به الدرمحمد حسين أبو شوشة المحكم والمفاقشة به الدرم على محمود المداب على محمود المداب ا

لجنة العكو والمنامه على محمود المرابعة على محمود المحمود على محمود المحمود على المحمود المحمود المحمود المحمود المحمود عبد الرووف المحمود عبد الرووف

مجلس التحلية: - ٢٠٠٣/٧/١٢ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/١٢ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ مجلس الجامعة المعالجات المعالجات الأولية والتجهيز على بعض خواصها الوظيفية وقابليتها للتنظيف.

EFFECT OF SOME CONSTRUCTIONS, PRETREATMENT &FINISHING OF WOVEN CELLULOSIC FABRICS ON SOME FUNCTIONAL AND CARE PROPERTIES.

لملخص

فالعلاقة المتبادلة بين كل من التقدم العلمي والتقدم الصناعي تلعب دورا هاما وفاعلا في خدمة المنتج النهائي من حيث تحسين خواصه ومظهره الجمالي ، وإيرازه في هيئة تناسب الأداء الوظيفي المطلوب بغية الوصول إلي أعلى مستويات الجودة . وقد أقتصر البحث على دراسة ثلاث خامات سليلوزية باربعة تراكيب نسجية بسيطة لكل خامة وثلاث كثافات لعدد حدفات السم مسيخدام نوعية من اللحمة مفرد ومزوي كعوامل وأساليب تطبيقية مختلفة لبناء الأكمشة محل الدراسة ثم إجراء عمليات المعالجة الأولية (إزالة بوش، غليان ، تبيض ) والتجهيز بالتعيم عليها، وذلك بهدف بيان أثر عوامل الدراسة المختلفة على بعض الخواص الوظيفية للاقمشة السليولوزية وقابليتها المتظيف ، تحديد أي على العمليات الكيميائية يضعف مثل هذه الأقمشة، إيجاد العلاقات المختلفة بين متغيرات العمليات المختلفة بين متغيرات

الاسب :- إيمان على عبد الرحمن إبراهيم المسرقة - دكتوراه المؤسسات التسب :- إدارة المنزل والمؤسسات التسب :- إدارة المنزل والمؤسسات المسترفون:- الدرمحمد مصطفى السيد أدر أحمد الرفاعي غنيم

أ.د/ زينب محمد حسين حقي

لبئة العكم والعناقظة. - أ.د/ محمد مصطفى السيد أ.د/ فلورا استيرو فرج أد/ لحمد الرفاعي غنيم أ.د/ زينب محمد حسين حقى أ.د/ سميرة أحمد قنديل عباس العامة :- ٢٠٠٣/٣/١ ميلس العامة :- ٢٠٠٣/٣/١ ميلس العامة :- ٢٠٠٣/٣/١ لميلس العامة المرابقة الدى المستوان الرسالة :- إدارة الأزمات الأسرية وعلاقتها بالموارد البشرية لدى الشباب .

FAMILY CRISIS MANAGEMENT AND ITS RELATION TO HUMAN RESOURCES OF THE YOUTH.

# الملخص

تعدد إدارة الأزمدات الأسرية هي السبيل في كيفية التغلب على الأزمات الاسرية بدائة التغلب على الأزمات الاسرية بدائة وتجنب سلبياتها والاستفادة من إيجابياتها. وتمسئل الموارد البشرية، وبالأخص موارد الشباب، أحد أهم الأدوات المستخدمة في عملية إدارة الأزمة. اشتملت عينة البحث على ٣٣٤ من شباب الجامعة (إناث ذكور) من كليتي الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان، والتربية النوعية جامعة الزقازيق وينتمون إلى أسر ذات مستويات اجتماعية واقتصادية مختلفة، من ريف وحضر جمهورية مصر العربية.

أظهـرت الدراسة وجود علاقة ارتباطيه بين حدوث الأزمة، توقعها، الاستعداد لها، المشـاركة فـي اتخاذ القرارات، إدراك البعد النفسي، الاجتماعي، الاقتصادي لها وأســلوب الشـباب في مواجهة الأزمة. كما بينت الدراسة أنه لا توجد علاقة بين إدارة الأزمات الأسرية واستخدام موارد الشباب البشرية، فيما عدا العمل مقابل أجر حيث يرتبط بمرحلة إدراك الأزمة .

**العربة ب** مكتوراه المسه -- نبيلة عبد الستار السيد التفصص ،- إدارة منزل القسيم :- إدارة منزل ومؤسسات ا٠٠/ إبر اهيم زكريا مرسى المدور فهون: - ا.د/ محمد مصطفى السيد ١٠١/ وفاء فؤاد شلبي ۱۰۱/سعد سالمان لينة العكم والمناقفة:- ١.١/ محمد مصطفى السيد ١٠١/سعد سالمان ا٠٠/ وفاء فؤاد شلبي ١٠١/ سميرة أحمد قنديل ۱۰۱/ ایراهیم زکریا مرسی ١٠١/ز بنب محمد عيد الرحمن ميلس المامعة :- ٢/٢٢ /٢٠٠٣ معلم الكلية - ٢٠٠٣/ ٦/١٤ ن الراب الراب الراب المالة المعلومات وأشرها على السلوك الاستهلاكي والاجتماعي للأسرة المصرية.

THE EFFECT OF IN FORMATION TECHNOLOGY OR SOCIAL AND CONSUMPTION BEHAVIOUR AT THE EGYPTIAN FAMILY.

الملخص

يحتل موضوع الاستهلاك اهتماما كبيرا في مجال الفكر الاقتصادي ، فالاسستهلاك يحتل وزنا كبيرا في الاقتصاد القومي لأي مجتمع ، وفـــي ظــل التطور الهائل في تكنولوجيا المعلومات التي لها تأثير

واضح على السلوك الاستهلاكي والسلوك الاجتماعي لجميع أفراد الأسرة المصرية . واستعملت عينة الدراسة ٣,٤ ربة أسرة مختلفة من محافظات مصر (القاهرة - الإسكندرية - الجيزة - الغيزة الاستهلاك في مجالات السلوك الاستهلاكي المختلفة (غذاء - مليس - مفروشات - مسمن - أدوية - مهاه- كهرباء - معلومات - اتصالات) وكانت علي تعبية الدرسة لديهم وعي كافي بترفيد الاستهلاكي متبية الدرسة لديهم وعي كافي بترفيق بمجالات السلوك الاستهلاكي . وقد أسفرت نتائج هذا الاختبار عن وجود اختلافات ذات دلائلة إحصابائية عند مستوي ٥٠,٠ بين متوسطات السلوك الاجتماعي لربات الأسر في داخل المستوي الاجتماعي والاقتصادي للأسرة . وكانت ربات الأسرة المستوي الاجتماعي والاقتصادي للأسرة . وكانت ربات الأسرة المستوي الاجتماعي والاقتصادي المرتبع على المختريات الأخرى .

الله مساورة عبد الحميد الحابي العربة من المتعربة ،- دكوراه القهامية المتعربة ،- إدارة منزل التعميد المتعربة ،- إدارة منزل

المعرفون، - ١٠١/ يحى احمد عبد الحميد ا.م.د/ نعمة مصطفي رقبان البنة المكم والمناقصة : - ١٠١/سميرة أحمد قنديل

ا ۱-د/ ممدوح عبدة يوسف ا ۱-د/ يحي احمد عبد الحميد ا م.د/ نعمة مصطفى رقبان

مجلس التحلية: - ٢٠٠٣/٧/١٢ عبوان الرسالة بد التصميم الداخلي للمسكن وأثرة علي النمو الحركي للطفل.

THE INTERNAL DESING OF THE HOUSE AND ITS :EFFECT ON THE MOVING DEVELOPMENT OF THE CHILD .

الملخص

يهدف البحث إلى التعرف على أثر التصميم الداخلي المسكن على الذمو الحركي للطفل من ٤-٦ سنوات اشتمات عينة البحث الكلية على المسكن على النمو الحركي للطفل من ٤-٦ سنوات اشتمات عينة البحث عشوائية عرضيه وينتمون إلي أسر ذات مستويات اجتماعية واقتصادية مختلفة . كما اشتملت عينة دراسة الحالة على عينة بلوضي التحليلي بالإضافة إلى منهج دراسة الحالة: الأصلية واستخدم المسنهج الوصفي التحليلي بالإضافة إلى منهج دراسة الحالة: واشتملت أدوات البحث على استمارة توصيف بيئة سكنية (إعداد الباحثة)، ومقياس الوعي باسس ترتبب وتأثيث مسكن الطفل (إعداد الباحثة)، مقياس النمو الحركي للطفل من ٤-٦(طارية هبلنك بورمز) وقد أظهرت النتائج وجود علاقة ارتباطيه موجبة دالة إحصائية بين أبعاد التصميم الداخلي للمسكن والنمو الحركي للطفل.

العسم ،- وحيد أحمد أحمد رجب الخريمة ،- دكتوراه

القمسة :- التغذية وعلوم الأطعمة التقصص ،- التغذية وعلوم الأطعمة

المفر قون، - ١٠١/ محمد مصطفى السيد ١٠١/ محمد سمير الدشلوطي أم. د/يوسف الحسانين

لبنة العكم والمناقضة. - ا.د/ محمد سمير الدشلوطي ا ١٠٠/ محمد مصطفي السيد ا ١٠٠/ مصطفي عبد المنعم زيدان

١٠م ١٠/ يوسف عبد العزيز الحسانين

مجلس الكانية.- ١٤ /٦ /٢٠٠٣ مجلس الجامعة :- ٢٠/٢ /٢٠٠٣ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣ /٢٠٠٣ مجلس الجامعة على جبن المش .

NUTRITIONAL CHEMICAL AND TOXICOLGICAL STUDIES ON MISH CHEESE .

الملخص

يعد جبن المش واحدا من الأغذية اللبنية الهامة في ريف مصر كذلك تستخدم كمشهيات بالنسبة لباقي السكان . لذلك

 **العربة .-** دكتوراه

الاسم ،- أسرار ياسين إبراهيم محمد

**القيفسس :**– التغذية وعلوم الأطعمة

القسم :- التغذية وعلوم الأطعمة

د/ ليلي محمد توفيق

المعدون: - ۱۰۱/ أحمد مراد قاسم

د/ عادل عبد المعطى أحمد

لينة الدكم والمناقفة :- ١٠د/محمد سمير الدشلوطي

ا.د/ عبد الرحمن محمد عطية ا.د/أحمد مراد قاسم

د/ ليلى محمد توفيق د/ عادل عبد المعطى أحمد

در بيني محمد تونين مجلس الكابة: – ۲۰۰۳/۷/۱۲ مجلس الجامعة : – ۲۰۰۳/۷/۱۲

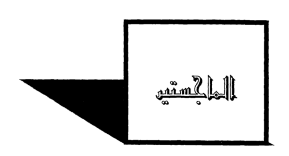
مستوان الرسالة ،- تأثير مادة العبوة ودرجة حرارة التخزين على القيمة الغذائية لبعض الخضر اوات محدودة التجهيز.

EFFECT OF PACKAGING MATERIAL AND STORAGE TEMPERATURE ON THE NUTRITIONAL VALUE OF SOME MINIMALLY PROCESSED VEGETABLES.

الملخص

تـم دراسـة تأثير نوع و سمك وجو العبوة ودرجة حرارة التخزين
 على القيمة الغذائية وفترات الصلاحية لبعض الخضراوات الطازجة

مصدودة التجهيز وهي البامية (تقميع)، والفاصوليا الخضراء (تقطيع) والفقل الرومي (حلقات) والجزء الأصلغ (أقراص) مع الاستيعاد الأجزاء الغير صالحة للآكل .تم نقع العينات المجهزة  $^{\circ}$  دقــاتق فــي مــاء علاي أو محلول  $^{\circ}$ ,  $^{\circ}$  محمض الاسكوربيك أو برمنجنات البوتاسيوم ، ويعد الانتشال والتجفيف والتعبئة في أكياس البولي بروبلين أو البولي الثيلين بسمك  $^{\circ}$  أو  $^{\circ}$  ميكرون تم علق الأكياس تحت جو من الهواء الحادي أو الجو المعدل ، ثم التخزين علي  $^{\circ}$  أو  $^{\circ}$  أو  $^{\circ}$  وم التقييم الكيماوي والطبيعي والميكروبي والحسي للعينات علي فترات منتظمة وتر اوحت فترات المسلاحية بين  $^{\circ}$  11-21 يوما وتم حساب معامل الارتباط البسيط بين القياسات المتحصل عليها حوجــد أن معظم العوامل تحت الدراسة كان لها تأثيرا معنويا علي فيتامين ج والسكريات . وإن المعاملة بالبرمنجنات كانت أفضل من ناحية خفض الحمل الميكروبي المبدئي.



الاسم :- غادة إبر اهيم إبر اهيم أبو عيشة العربة :- ماجستير

القميع :- الملابس والنسيج الق**نص: -** الملابس والنسيج

المشرفهون.- ام.د/ عبد العزيز شروف د/ أشرف محمود هاشم لجونة العشم والمعناقشة.- ا.د/ أحمد علي سالمان أ.د/ سعد محمود سالمان أ.م.د/ عبد العزيز شروف

مجاس الكلية: ٢٠٠٢/٩/٢١ مجاس الجامعة :- ٢٠٠٢/٩/٢٩ ١٠٠٢/٩/٢١ - العوامل المؤثرة على كمية الخيوط المستهلكة في صناعة

FACTORS AFFECTING THREAD CONSUMPTION IN READY MADE GARMENT INDUSTRY

الملخص

الملابس الجاهزة .

تعتبر خيوط الحياكة مسن المستلزمات الاساسية اللازمة في صناعة الملابس الجاهسزة، ونظرا للسرعات العالية لماكينات الحياكة الصناعية فان ذلك يستلزم نوعيات خيوط حياكة جيدة تساعد على استمرارية العمل بدون أعطال، ويوجد العديد من العوامل الذي تؤثر على كمية استهلاك خيوط الحياكة مثل نوع الخيط ونوع الخياكة ونوع الخياكة ونوع الخامة والإبرة والمواصفات التكنولوجية لماكيسة الحياكة، لذا تم عمل دراسة عن تلك العوامل المؤثرة على كمية الخيوط المستهلكة في صناعة الملابس الجاهزة لدراسة تأثير اختلاف كل عامل من العوامل المائرة.

**الدر هــــة :-** ماجستير

الا محرم الله الله الله الله الله الله محرم

التفصص :- ملابس ونسيج

القمسة :- ملابس ونسيج

المغرفون: - أ.د/ نادية محمود محمد خليل د/ مدحت محمد محمود مرسي

لبنة العكو والمناقطة.- أ.د/ سعد علي محمود سالمان

ا.م.د/ ماحدة محمد

معلم الكلمة - ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلم العامة : ٢٠٠٢/١١/٢٤ معلم العامة : ٢٠٠٢/١١/٢٤ كسنوان الرسالة - إمكانسية تنفيذ ملابس خارجية اقتصادية ومبتكرة للمرأة باستخدام مكملات الملابس ومدي تأثيرها على المظهر المابسي

POSSIBILITY OF MAKING ECONOMICAL AND CREATIVE OUTER CLOTHES FOR WOMEN USING ACCESSORIES AND ITS AFFECTION ON HER APPEARANCE.

### الملخص

تضمنت الرسالة سنة فصول ، وقد تناول البحث بالدراسة المنطور التاريخي لملابس المرأة الخارجية خلال القرن العشرين ، ثم تعرضت الدراسة لملابس المرأة الخارجية بأنواعها ومواصفاتها ودراسة الاقمشة والخامات التي تصنع منها الملابس الخارجية ، وكذلك اقتصاديات الأسرة وأثرها على ملابس المصرأة ، وتتاولت مكملات الملبس بنوعيها (المتصلة ، المنفصلة) وقواعد وأسس تصسميم المكمل ، ثم تصميم الأزياء (أسسة ، عناصره ) وقدم البحث في الجانب التطبيقي عدد ١٨ تصميم مب تكر ، ثم تم لجراء تحكيم متخصص على هذه التصميمات عرب ثم تنفيذ ٦ تصميمات منها حصلت على أعلى نسب تحكيمية .

الله عد العزيز محمد أنور العربة د- ماجستير

القم :- ملابس ونسيج التفص :- ملابس ونسيج

المعرفون، - أ.د/ حامد عبد الرؤوف عامر د/ مدحت محمود مرسي

لجنة المكم والمناقضة:- أ.د/ سعد على سالمان

ا ۱۰د/ سامي حسين عبد الناقه. ۱۰د/ حامد عبد الرووف عامر مطلع المكامقة - ۲۰۰۲/۱۱/۲۳ معلم المكامقة - ۲۰۰۲/۱۱/۲۳ معلم المكامقة - ۲۰۰۲/۱۱/۲۳ مستخدام الكنفا والإيتامين لعمل مشغولات فنية مستوحاة من سمات الممدرسة التأثيرية .

STUDY THE EFFECT OF IMPRESSIONISM IN USING CANVAS AND ETAMEN FOR PRODUCING ARTISTIC APPLICATIONS.

الملخص

يشتمل البحث على ثلاث أبواب ويحتوي الباب الأول على الفصل الأول وفيه المقدمة والمشكلة البحثية والأهداف والمصطلحات ، والفصل الثاني يضم السطور التاريخي لفن التطريز على الكنفا والإيتامين . أما الفصل الثالث فيتناول الدراسة التحليلية للخامات المستخدمة والأدوات المساعدة أما الفصل الرابع تناول المدرسة التأثيرية والباب الثاني تتاول الفصل الأول طريقة إعداد الخامات وتجهيزها شم في الفصل الثاني تم عرض العديد من الوحدات المستخدمة في الستطريز على الكنفا والإيتامين ، . أما الباب الثالث فقد احتوي على فصلين الأول يتناول الوحدات التي ابتكرتها الباباحثة وطريقة تنفيذها وكان عددها ١٤ وحدة وكذلك تم تطويسر عدد من الوحدات المعروفة أما الفصل الثاني فهو خاص بالنتائج الإحصائية لاستمارة الاستنبان والمراجع العربية والإجبية والملخص باللغتين العربية والإنجليزية .

عبد الخالق العربة - ماجستير

المسسم - دعاء فوزي عبد الخالق

التفصر - الملابس والنسيج

القمسة :- الملابس والنسيج

*العطوفون:-* أ.د/سعد علي سالمان

لمنة المكم والمناقفة،- أ.د/ سعد على سالمان

اد/ احمد على محمود ١٠٥١ عادل جمال الدين الهنداوي

ادر الحمد علي محمود ١٠م٠د/ عادل جمال الدين الهداوي

معلم الكلية: - ٢٠٠٢/١٢/١٤ معلم العامة :-٢٠٢/١٢/١٤

مُستوان الرسالة - دراسة بعض الصعوبات التي نواجه أقمشة التريكر المخلوطة بخيوط الليكرا علي بعض مراحل التصنيع المختلفة .

STUDY OF THE SOME DIFFICULTIES WHICH FACE KNITTED FABRICS MIXED WITH LYCRA STRINGS ON SOME DIFFERENT MANUFACTURE STAGES.

الملخص

تعتبر صناعة التريكو من أهم الصناعات في مصر الآن حيث أنها تغطي العديد مسن الاستعمالات المشتركة مع الصناعات النسيجية التقليدية في أقشة الملابس الخارجية والمغروشات ولكنها تتفرد بصناعة الملابس الداخلية والبلوفرات وعلى الرغم من ذلك فإن هذه الصناعة لم تحظى القدر الكافي من الاهتمام وبخاصة خامات التريكو المخلوطة بالليكرا .

خامات التريكو المخلوطة بالليكرا .
ولذا تعسرص هذا البحث لدراسة بعض هذه الأنواع من أقمشة التريكو المخلوطة بالليكرا وذلك لدراسة خواصمها الطبيعية والميكانيكية ودراسة الصعوبات التي تواجه هذه الأقمشة علي بعض مراحل التصنيع المختلفة . ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة المهدوبات التوريك

الاسم :- رانيا محمود السيد بركات العربة :- ماجستير

*الت*نصص ،- ملابس ونسيج

القسم :- ملابس ونسيج

العشو فون:- أ.د/سعد على سالمان

المنة العصم والمناقدة.- أ.د/ سعد على سالمان

أ.د/ حامد عبد الرؤوف عبد الحميد أ.د/ولاء فهمي دياب

مجلس التحلية: - ٢٠٠٢/١٢/١٤ مجلس الجامعة : -٢٠٠٢/١٢/٢٠ مجلس الجامعة : -٢٠٠٢/١٢/٢٠ مجلس الجامعة المجامعة المجامعة الإنسان.

GARMENTS FOR LOSING WEIGHT AND THEIR EFFECT ON THE HUMAN HEALTH .

الملخص

إن السيدانة أحد الأسباب الرئيسية الاستكمال الصحة وقد تبت إحصائها أن متوسط العمر ينقص بمعدل ٢% لكل كيلو جرام عن الوزن الطبيعي لذلك يمن هذا البحث بدراسة ملابس التحسيس ومعرفة أثرها علي صحة الإنسان وقد انضح عدم جدوى استعمال ملابس التحسيس بالنسبة لعملية إنقاص السوزن وذلك الأنها تقرم علي فكرة الجفاف الإنقاص الوزن ، كما أن لملابس التحسيس كثير من الأضرار الذاتجة عن ارتدائها الأنها تسبب عدم الشعور بالراحة الفسيولوجية والاتران الحراري للجسم ، والإصابة بالأمراض الفطرية والميكروبية ،الإصابة بالالتهابات الجلدية والحساسية وتؤثر على أجهزة الجسم المختلفة.

و الملاب من المطاطية تعتبر مواد مهيجة وتسبب حساسية الجلد خاصة عندما تكون ضيقة ويحتاج الفرد عند القيام بأي نشاط رياضي لإنقاص الوزن إلي ملابس تسمح بحرية حركة المفاصل والعضلات وتمتص العرق بسهولة ولا تسبب تهيج الجلد أو التهابه لذلك يفضل القطن المصري الخالص كخامة أساسية لتصنيع أقمشة الملابس الرياضية . **العربة :-** ماجستير

**التفصر، -** ملابس ونسيج

القسم :- الملابس والنسيج

المشرفون: - أ.د/سامي حسين عبد الباقي ١٠م٠د/رشدي علي أحمد عيد

لَجِنِةَ الْحِكْمِ والمناقِقة. - أ.د/ أحمد علي سالمان

١٠٠/ سعد علي محمود سالمان أ.د/سامي حسين عبد الباقي

عداس الماية:-٢٠٠٣/١/١٦ مياس الباعقة:-٢٠٠٣/١/١٦

مستوان الرسالة :-اتجاهات حديثة في تصميم ملابس الأطفال المستوحاه من الفيطية لزيادة القدرة التنافسية واحياء الطابع القومي .

MODERN TRENDS IN DESIGNING CHILDREN CLOTHES EXCERPTED FROM COPTIC ARTS TO INCREASE THE COMPETITIVE ABILITY AND REVIVE THE NATIONAL TYPE.

### الملخص

تحتوي الرسالة على ثلاث أبواب:

- \* يتضممن السباب الأول ... الدراسات السابقة وتتكون من أربعة فصول القصل الأول: متطلبات تصميم الأزياء لمرحلة الطفولة. الفصل الثاني: مراحل نمو الطفل المخسئفة وعلاقتها باحتياجاته الملبسية. والفصل الثالث: الزخرفة في الفن القبطي وأهم الفنون الزخرفية القبطية وأنواع زخارف المنسوجات القبطية. والفصل الرابع: أهمية الزخارف المضافة لأزياء الطفل .
- ويتتاول الباب الثاني .... التطبيقات العملية لتصميمات ملابس الأطفال في سن
   (٢ ١٢ سنة ) وأيضا استمارة الاستبيان للحكم على التصميمات المقترحة .
- ويوضح الباب الثالث ... النـــتائج الإحصـــائية و المناقشة لتوضيح مستوي التصميمات بحصائيا ، كما يوضح هذا الجزء القطع التصميمية المنفذة و النتائج التي توصلت إليها الباحثة و أيضنا توصيات البحث .

الله عند العاطي سويلم الطريقة - ماجستير الله عند الماطي سويلم الله عند الماطي وانسيج الله عند على سالمان الدار سعد على سالمان الدار سعد على سالمان

أ.د/ نبيل حسين خميس

لجنة العكم والمناقضة، - ا.د/ أحمد علي سالمان أ.د/ سعد علي سالمان أ.د/ سعد علي سالمان أ.م.د/ عادل جمال الدين الهنداوي أ.م.د/ على أحمد عيد

عباس الماية: - ١٠٠٣/٢/٨ : عباس الماية: - ٢٠٠٣/٢/٨

معنوان الرسالة :- تأثير اختلاف بعض الأساليب التطبيقية في مراحل تصنيع الجد الطبيعي والصناعي على الخواص الوظيفية للمنتج النهائي.

EFFECT OF VARIATION OF SOME APPLIED METHODS: OF NATURAL AND PROPERTIES OF END USE PRODUCT.



الجلود مسن الخامات النسجية التي تستخدم في صناعة الملابس الجاهرة، وتنقسم الجلود إلى جلود طبيعية وجلود صناعية، وتختلف الجلود عن الخامات الأخرى المستخدمة في تصنيع الملابس، وبالتالي يتطلب تشغيل الملابس المنستجة مسن الجلود أسلوبا خاصا في التشغيل والتشطيب إلى جانب الأدوات والماكيسنات المستخدمة. ولهذا كان لابد من دراسة تأثير اختلاف بعض الأساليب التطبيق في مسراحل تصنيع الجاد الطبيعي والصناعي على الخواص الوظيفية للمنتج النهائي وذلك للحصول على افضل جودة ممكنة.

الله عند :- رهان إيراهيم بسيوني فرج المدرية :- ماجستير المديس والنسيج :- المدليس والنسيج المدين :- مدليس ونسيج

المعور فون: - أ.د/ سامي حسين عبد الباقي أ.د/ مدحت محمد محمود مرسي

لجنة المحكم والمناقفة:- أ.د/ سعد على محمود سالمان

أ.د/ أحمد علي محمود سالمان أ.د/ سامي حسين عبد الباقي

مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٣/٨ مجلس الجامعة: - ٢٠٠٣/٣/٨ منهان الومالة. - الاستفادة من الفن الروماني في ابتكار تصميمات حديثة تصلح

لملابس السهرة.

UTILIZATION FROM ROMANIAN ART IN CREATION MODERN DESIGNS SUITABLE FOR NIGHT CLOTHES.



يــناقش البحث كيفية الاستفادة من الفن الروماني كأحد الفنون المساهمة في استلهام تصميمات حديثة تصلح لملابس السهرة تتفق والذوق المصري، وتتمشى مع الاتجاهات الحديثة للموضة

كمـــا تضـــمن البحــث شرح الأساليب المختلفة لتنفيذ بعض التصميمات المقتبسة وتشكيلها على المانيكان بغرض الارتقاء بمستوى جودة المنتج وتم عمل الاستبيانات للحصول على نتائج البحث . وكانت نتائج البحث كما يلى:-

١- يمكن الاستفادة من الغن الروماني في اقتباس تصميمات حديثة تصلح لملابس
 السهرة وذات درجة ابتكارية عالية وملائمة لمتطلبات السوق.

٢- توجد علاقة طردية ذات دلالة لحصائية بين تحقيق عناصر التصميم في الزي
 وكل من تحقيق أسس التصميم والدرجة الابتكارية لتصميم الزي وملائمة التصميم
 لمتطلبات السوق.

الاسمة: - نسرين عبد الوهاب على المليجي المدرجة: - مديس والنسيج المديس والنسية والنسية المديس والنسية المديس والنسية المديس والنسية والن

المشر فهون: - أ.د/ صدلاح الدين عويس السيد أ.د/ عزت عبد العظيم الطويل د/ خالد محى الدين محمد

لينة العكم والمناقضة- أ.د/ صلاح الدين عويس السيد أ.د/ سعد علي سالمان أ.د/ عزت عبد العظيم الطويل أ.د/ حسين محمد حجاج

۲۰۰۳/۳/۲۳ -: قعطيا عليم ٢٠٠٣/٣/٨ -: ١٠٠٣/٣/٨ عليم عليم

**كنوان الرمالة.** دراسة فنية تطبيقية لمختارات من الزخارف والأزياء الشعبية المصرية والاستفادة منها في ابتكار تصميمات للمرأة المصرية.

APPLIED ARTISTIC STUDY FOR SOME SELECTIONS OF POPULAR EGYPTIAN CLOTHES AND DECORATIONS FOR WOMEN.

الملخص

هـذا البحث يدرس الأزياء الشعبية في بعض مناطق محافظة المنوفية لا يدرسـها كمظهر من مظاهر التعبير الفني لدى المجتمع فحسب بل يدرسها كوظيفة تحقق عن طريقها إضافات جديدة في مجال الملابس ووسيلة للتعرف على العادات والتقالبيد والمعتقدات الشعبية السائدة في منطقة البحث. ويقدم هذا البحث دراسة للأزيـاء الشعبية النسائية الخارجية ومكملاتها بمناطق قويسنا، قرية كفور الرمل، قرية عرب الرمل، قرية منشأة أبو ذكرى بمحافظة المنوفية وامكان الاستفادة منها في ابتكار أزياء مستحدثة.

الأسسة ، - عواطف بهيج محمد إيراهيم المتربة ، - ماجستير القسسة : - ملابس ونسيج القسسة : - ملابس ونسيج القسسة : - ملابس ونسيج المشار فهوئ: - ا.د/ سعد على محمود سالمان ا. د/ عادل جمال الدين الهنداوي اد/ سعد على محمود سالمان ا. د/ عادل جمال الدين الهنداوي عبلس المائية . - ١٠/٥/١٥ / ٢٠٠٣ مبلس المائية : - ١٠/٥/١٥ / ٢٠٠٣ مبلس المائية : - ١٠/٥/١٥ / ٢٠٠٣ مبلس المائية المائية المعاطف الحريمي DEVELOPING THE WEAVING POSSIBILTIES FOR LINING FABRICS OF WOMEN SUITS.

### الملخص

يهدف البحث الحالى إلى تطوير بعض الإمكانات النسجية لأقمشة بطانات المعاطف الحريمي بما يتناسب مع الأداء الوظيفي للسيدات لتلك النوعية من المنتجات وذلك من خلال مقدمة وثلاث أبواب على النحو التالي : المقدمة وتشمل المستعريف بالبحث وخلفيته . السباب الأول ويشمل الدراسة النظرية وذلك من خلال ثلاث فصول ، الفصل الأول بعنوان " التراكيب البنائية للأقمشة المنسوجة والعوامل المؤثرة عليها" الفصل الثاني بعنوان " المعاطف الحريمي بين الخواص والوظيفة " ، الفصل الثاني بعنوان " المعاطف الحريمي وتقنيات حياكتها " ، الفصل الثاني المعاطف الحريمي وتقنيات حياكتها "

الباب الثاني " يشمل الدراسة التجريبية وذلك من خلال ثلاثة فصول ."
 الفصل الأول بعنوان " تجارب إنتاج واختبار الأقمشة " الفصل الثاني بعنوان " إنتاج واختبار الأقمشة " الفصل الثالث " يختص بالمعالجات الإحصائية لنتأثج اختبار ات جودة الأقمشة".

 اللّباب الثالث: يختص بالنتائج والمناقشات وتفسيرها ووضع التوصيات المناسبة بما يــنّفق وطب\_يعة الــتجربة البحثية وأخيرا يتم وضع مجموعة من التوصيات والاقتراحات يمكن أن تساهم في تطوير جودة أقمشة بطانات المعاطف الحريمي .

ا.د/ممدوح بهجت الحسامي

ادر سعد علي سالمان ادر سعد علي سالمان ادر سعد علي سالمان ادر سعد علي سالمان ادر سيد علي السيد ادر سيد علي السيد ادم در عادل جمال الدين الهنداوي

عباس المتعلية: - ٢ /٦ /٢٠٠٣ عباس الجامعة :- ٢٠٠٣/ ٢٠٠٣/ عنوان الرسالة :- الصبخات الطبيعية واستخدامها على الأقمشة الصوفية والمخاوطة المستخدمة في ملابس الأطفال.

NATURAL DYES AND ITS USES ON WOOL AND BELENDED FABRICS USING IN KIDS CLOTHES.



تـ تجه معظم الأبحاث اليوم إلى الحث على استخدام تكنولوجيا نظيفة للإقسلال مـن تلوث البيئة بالملونات والكيماويات ، وفي مجال الإقلال من التلوث بالأصـباغ تتجه العديد من الأبحاث إلى استخدام الصبغات الطبيعية الصديقة البيئة كـ بديل للصـبغات التخليقـية . وإذا كان هدف البحث هو : استغلال نباتات البيئة المحتوفرة في استخلاص الصبغات الطبيعية منها والاستفادة من هذه الصبغات في صباغة الاقمشة الصوفية والمخلوطة والسابق تجهيزها باستخدام مواد صديقة البيئة وذلك للحصـول على صبغات بدرجات لونية جديدة وثابتة وبهذا الأسلوب يمكن الاستغناء عن بعض الصبغات الصناعية المضرة بكل من الإنسان والبيئة .

الله ع ،- كريمة السيد توفيق بدره المخرجة ،- ماجستير القه ع :- الملابس والنسيج القه عدم ،- ملابس ونسيج القهد عند الرؤف داشرف محمود هاشم البنة العشم والمناقفة،- ١٠ / أحمد علي محمود سالمان ادم در حامد عبد الرؤف ميلس الماية :- ٢٠٠٣ / ٢٠٠٣ ميلس الماية :- ٢٠٠٣ / ٢٠٠٣

JAPANC Q. C. CIRCLES AND HOW TO BENEFIT FROM THEM TO DEVELOPMENT QUALITY SYSTEMS IN THE APPARAL COMPANY IN EGYPT.

الملخص

تهدف الدراسة الحالية إلى كيفية الاستفادة من التجربة اليابانية متمثلة في دوائر مراقبة الجودة في تطوير نظم الجودة في مصانع الملابس الجاهـــزة في مصر . وتكونت من الباب الأول : الدراسات السابقة

الفصل الأولى: مقومات صدناعة الملابس في مصر ونظم الجودة الثانمة في مصانع الملابس الجاهزة في مصانع الملابس في مصر ونظم الجودة الثانمة في مصانع الملابس الجاهزة في البابن الفصل الثانية الأساسية لمفهوم إدارة الجودة الشاملة والتطور إدارة الجودة الشاملة تصريف الجودة الشاملة تصريف الجودة الشاملة والمناسبة والمناسبة الجودة الشاملة والمناسبة والمناسبة الجودة الشاملة والمناسبة الماملة والمناسبة المناسبة الجودة والرفاية على الجودة الشاملة حالتات الجودة والرفاية على الجودة الشاملة حالتات الجودة والمناسبة المؤلفة والمناسبة المؤلفة والمؤلفة على المؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والتوصيات. الدراسات الميدانية والتطبيقات العملية المؤلفة والتوصيات.

الأسه ،- جيهان محمود عبد الحميد أحمد المتربة ،- الماجستير المتربس والنسيج :- الماليس والنسيج المتربية ،- الماليس والنسيج المتربية ،- الماليس والنسيج المتربية المترب

١٠٠ حامد عبد الرؤوف عامر ١٠٠ عادل جمال الدين الهندلوي معلم الكلية:- ٢٠٠٣/٧/٢٩ عبلس الكلية:- ٢٠٠٣/٧/٢٩ كسيوان العراكة - تحليل القيم الجمالية للوحات الشعبية المصرية والإفادة منها في التاج بعض المشغولات الفنية النسجية.

THE ANALYSIS OF THE AEFTHETICAL VALUIES OF:THE EGYPTIAN FOLKLORIC PORTRAIT AND TO EXPLOITING IT TO PRODUCE SOME OF THE HAND MADE ART OF WOVE.

الملخص

تتناول الرسالة موضوع الفنون الشعبية واللوحات الشعبية واللوحات الشعبية مصادر هام من والحكايات الشعبية والاساطير باعتبارها مصدر هام من مصادر الإلهام في اللوحات الشعبية وعلاقتها بعادات وتقاليد الشعوب . كما تشتمل على تصديقه مجال الاشغال الفنية باعتبار أن اللوحات الشعبية مصدر هام من مصادر البحث أعقب ذلك تحديد لمشكلة البحث وأهميته والهدف منة وفروضه ومنهج البحث وخطته .

الباب الأولى: الدر اسات السابقة.

الفصل الأول: اللوحات الشعبية المصرية (دراسة تاريخية جمالية).

الفصل الثاني: المشغولات "المعلقات النسجية".

الفصل الثالث: اتجاهات النقد والتحليل الفني. الياب الثاني : الدر إسات التطبيقية.

الفصل الأولُّ: الدر اسة التحليلية للوحات الشعبية المصرية.

الفصل الثاني: الأفكار التصميمية المستوحاة من اللوحات الشعبية المصرية.

الفصلُ الثالثُ: مو اصفات التتفيدُ للمعلقات النسجية وتوصيف المنتج النسجي موضع الد اسة.

<u>الباب الثالث</u>: النتائج والمناقشة

القسو : - هناء يوسف رجب الخولي المؤسسات القصو : - ادارة المنزل والمؤسسات القصو : - ادارة المنزل والمؤسسات المؤسسة : - اداره المنزل والمؤسسات المؤسسة في المنزل والمؤسسات المؤسسة في المنزل الم المؤسسة المؤسس

الملخص

المسلوك الإستهلاكي للطفل والأره على تحدثه الدراسة المتعرف على مدي وعي الأمهات بأهمية تتمية المسلوك الإستهلاكي للطفل والأره على تحمله للمسئولية .

CHILDREN AND EFFECT ON THEIR FEELING OF

RESPONSIBILITY.

وقد تم استيفاء بيانات هذه الدراسة عن طريق استخدام الاستيبان بالمقابلة الشخصية مع (٢٠٠ أم عاملــة) كمينة عدية لديهن أطفال من سن (٣: ٦سنوات ) من احياء شرق ، وسط ، وغرب ، بمدينة الإسكندرية .

#### أسفرت النتائج على :

- الأطفال تحت الدراسة مستوي تحملهم للمسئولية جيد .
- ٢- توجد فروق معنوية دالة إحصائيا بين مستوي وعي الأمهات العاملات بتنمية السلوك
   المليسي والمسكني وآداب السلوك الاستهلاكي للطفل عند مستوي دلالة (١٠،١).
- " توجد علاقة ارتباطيه معنوية موجبة بين مستوي تعليم الأم والأب ومهينة الأب والدخل
   وسن الأطفال عند مستوي دلالة (١٠,٠١) ، ومهنة الأم عند مستوي دلالة (٠,٠٥) وبين
   مستوي تحمل الطفل للمسئولية .
- توجد علاقة ارتباطيه بين أبعاد السلوك الاستهلاكي للطفل في المجالات المختلفة وتحمل
   الطفل للمسئولية .

الاست الدرية المرابع محمد هيكل المستربة - ماجستير المرابعة المربعة الماجستير المربعة المربعة

المغرفون، - اد/ نعمة مصطفي رقبان ١٠د/ نجوي سيد عبد الجواد الجواد البية المحكم والمناقفة. - اد/ نادية حسن أبو سكينة

ا ۱۰ مميرة أحمد قنديل ا ۱۰ مبير عبد الجواد معيل ا ۱۰ مبير عبد الجواد معيل المثانية :- ٢٠٠٣ / ٢٠٠٣ معيل المثانية :- ٢٠٠٣ / ٢٠٠٣ معين المثانية المثا

THE EFFECTIVENESS OF AGIDANCE OF PROGRAMME FOR WORKER HOUSE WIVES TO CARE OF SOME HOUSE HOLD EQUIPMENTS.

#### الملخص

مما لا شبك فيه أن استعمال الأجهزة المنزلية بطريقة المدراية بطريقة المسليمة يؤثر على مدي استمرارها في الأداء فترة طويلة والتعرف على مدي وعي الأسرة المصرية كيفية الاستخدام والصيانة لهذه الأجهزة المنزلية للحفاظ عليها ولإطالة عمرها الاستهلاكي وذلك بغرض إعداد وتنفيذ برنامج لترشيد الأسرة المصرية عند الاستخدام والعناية بالأجهزة المنزلية ولتوجيه مراكز إنتاج الأجهزة المنزلسية الشسائع استخدامها في الأسرة المصرية المعاصرة في (الموقد – الثلاجة الكهربائسية) وبذلك تتيلور مشكلة البحث في التساؤل عن مدي وعي ربات الأسرة العاملات بكيفية العناية بما لديها من أجهزة منزلية وذلك من خلال التعرف على الأساليب التي تتبعها ربة الأسرة في التعامل مع الأجهزة المنزلية من حيث التشغيل – الصديانة –التنظيف بربات الأسر وبعد الوقوف على مستوي وعي ربات الأسر يمكن تطبيق بسرنامج إرشادي لعينة من ربات الأسر لتربيها على بقية اختبار واستخدام والعناية ببعض الأجهزة المنزلية و يهدف البحث إلى دراسة تأثير برنامج إرشادي وعي ربات الأسرة في مجال العناية بالأجهزة المنزلية و

الا مسع :- زينب صلاح محمود يوسف العربة :- ماجستير

القسع: - إدارة المنزل والمؤسسات التخص ، - إدارة منزل ومؤسسات

المشر فهون، - ۱۰۱/ سمية أحمد حسن سليمان ۱۰م.د/ نعمة مصطفي رقبان د/ ربيع محمد نوفل

لجنة العمر والمناقضة :- ١٠د/سميرة أحمد قنديل ١٠د/ سمية أحمد حسن سليمان ا٠م.د/نادية أحمد حسن أبو سكينة ١٠م.د/نامة مصطفي رقبان

معلس الكلية: - ٢٠٠٣/٧/١٦ عملس العلمة : - ٢٠٠٣/٧/١٩

لمستوان الرسالة ،- التصميم الداخلي للمسكن وعلاقته بنتمية القدرة الإدارية لشباب الجامعة .

THE INTER HOUSING DESIGN AND ITS RELATION: WITH THE DEVELOPMENT OF THE MANAGERIAL ABILITY FOR THE UNIVERSITY YOUTH.

الملخص

تهدف الدراسة إلى التعرف على طبيعة العلاقة بين التصميم الداخلي للمسكن والقدرة الإدارية لشباب الجامعة واستخدم لذلك عنية قوامها ٣٦٠ طالـب وطالـبة في المرحلة الجامعية واستخدم لذلك استمارة

الاستييان الخاصة بالدراسة وقد أظهرت التلاج :- وجور فروق دالة إحصائيا بين شباب الحضر وشباب الحضر وشباب الريف في التصميم الداخلي لمسكن وحجرة الشاب عند مستوي دلالة (۱۰۰۱) أصالح شباب الدخصر . عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين شباب الدخسر وشباب الريف في القدرة الإدارية بأبعادها وكذلك عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين الشباب من الجنسين في التصميم الإدارية ككار عدد مصدوي دلالة المسكن ولحجرة الشاب ، وجود فروق دالة إحصائيا بين الشباب من الجنسين في التدرة الإدارية ككار عدد مصدوي دلالة (۱۰٫۰) اصالح الإدارية المسكن المسكن وترتيب الشاب في اسرته عند مستوي دلالة (۱۰٫۰) اصالح شباب بمحروية والقدرة الإدارية الشباب الجامعة ككل عند مستوي دلالة (۱۰٫۰) كذلك تتحدد نسبة المشاركة بين المتغيرات المستقلة إنجاب الجامعة ككل عند مستوي دلالة (۱۰٫۰) كذلك تتحدد نسبة المشاركة بين المتغيرات المستقلة إنجاب الجامعة ككل عند المناخي لداخلي المسكن المشاركة بين المتغيرات الشاب في أسرته - تأثيث المسكن – السن – وضاءة المسكن – الطروف عصل الام – ترتيب الشاب م المتغير التابع القدرة الإدارية .

الاسم المربح المسلم عبد المجيد الجندي المحريد المعربية المهابير المؤلفة المنزل والمؤسسات المقدم المربح المربح المؤسسات الموردة المنزل والمؤسسات المحروبي المربح المربع محمد توفيق المربع محمد نوفيق المربع محمد نوفيق المربع محمد نوفيق المربع محمد نوفيق المربع محمد نوفل

لجنة العمد والعنافظة :- ١٠د/ سميرة أحمد قنديل ١٠د/ محمد سيّد أحمد الزغبي ام.د/ نادية حسن أبو سكينة معلم المراد الدينة حسن أبو سكينة معلم المثلية :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ معلم المثلية عباس المثلية :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ معلم المثلق والأسرة بتليفزيون وسط الدلتا في رفع مستوي الوعي بإدارة موارد الأسرة .

THE ROLE OF THE WOMAN AND THE FAMILY PROGRAMS ON DELTA'S CENTER T.V IN RISING THE AWARENESS LEVEL OF THE MANAGEMENT OF THE FAMILY RESOURCES.

تهدف الدراسة الحالية إلى القعرف على دور برامج المرأة والأسرة بتليفزيون ومط الدلتا في توحية المرأة الدلتاوية بكيفية إدارة مواردها للوصدول بتلك النوعية من البرامج إلى الصنوي الذي يغطي كالخا احتياجاتها بالنسبة لابارة موارد الأسرة. وتكونت عينة الدراسة من

الملخص

( ٢٩٠) ربـة اسـرة من المحافظات التابعة لإرسال تلفيزيون وسط الدلتا من مستويات اجتماعية ودخـل مخـتالف واشتحلت أدوات الدراسة علي استمارة البيانات الأولية للاسرة واستبيان متابعة برية الاسرة بالشؤري النتائج عن : المحمد عن المحمد عن المحمد عن المحمد عن المحمد عن المحمد عن المحمد المحمد عن المحمد عن المحمد المحمد عن المح

٣-وجود تفاعل دل إحصائيا بين المستوي التعليمي ومحافظة السكن لريات الأسر عينة الدراسة فسي كسل مسن متابعة برامج المرأة والأسرة بتليغزيون وسط الدلتا والوعي بإدارة موارد الأسر لمسالح ربات الأسر الأعلى تعليميا في محافظة الدقهلية عند مستوي دلالة ٢٠٠١. ٣-وجود علاقة ارتباطيه بين كل من متابعة برامج المرأة والأسرة بتليغزيون وسط الدلتا والوعي بإدارة موارد الأسرة ومتغيرات المستوى الاجتماعي الاقتصادي لربات الأسر عينة الدراسة. الاسم و- الفت محمود إبراهيم نصار المعربة ١- ماجستير

القم :- التغذية وعلوم الأطعمة المقمص :- التغذية العلاجية

المشرونون، من الله المد علمي البديوي أد/ عبد المنعم حسن درويش أد/ محمد الد/ محمد صالح محمد

لجنة العكم والمناقضة - أ.د/ ليلى لحمد حلمي البديوي أ.د/ ثريا مسلم حسن أ.د/ منى عبد القادر خليل

مجلس المتعلقة - ٢٠٠٢/٩/٢١ مجلس العامعة :- ٢٠٠٢/٩/٢٩ مستوان الرمالة ،- تأثير الخضراوات والكارونينات على بعض الأمراض في حيوانات التجارب .

EFFECT OF GREEN VEGETABLES AND CAROTENOIDS ON SOME DISEASES IN EXPERIMENTAL ANIMALS.

## الملخص

تهدف تلك الرسالة إلى دراسة تأثير البيتا كاروتين على الجاوكوز ودهون السدم فسي حيوانات التجارب بالإضافة إلى مقارنة أثر البيتا كاروتين من مصادر طبيعية (البقدونس) ومصادر دواتية على الفئران الطبيعية والفئران المصابة بمرض البول السكري والمصابة بارتفاع مستوى الدهون والكولستزول بالدم.

وقـــد أظهرت النتائج أن جميع الفئران الطبيعية زانت في الوزن عند نهاية النجرية وكما لم تظهر أي فروق معنوية في الوزن النسبي للكبد والكلي والقلب في الفئران التي تغنت علي الوجبة الأساسية ووجبة البقدونس ووجبة البيتا كارونين . الاسم المحمود محمود محمو

القسم :- التغذية وعلوم الأطعمة التقصم :- التغذية وعلوم الأطعمة

المشرفون، -د/ زينب حسن أحمد أبو الغيط د/ أيمن السيد العدوى

المنة العكم والمناقشة،- د/ آمال حسين علي

د/ ليلي محمد توفيق د/ زينب حسن أحمد أبو الغيط

مياس العاية:- ٢٠٠٢/١٠/١٢ مياس الجامعة :- ٢٠/١٠/١٧

كنوان الرسالة وتقيم الحالة الغذائية لبعض الرياضيين بأندية شبين الكوم EVALUATION OF NUTRITIONAL STATUS FOR SOME ATHLETES AT SHEBIN EL KOM CLUBS.

# الملخص

تم تصميم هذه الدراسة لتقييم الحالة الغذائية لبعض الرياضيين في أندية شبين الكوم محافظة المنوفية . تمت الدراسة على ١٣٧ لاعب كمال اجسام منهم ١٣ من الحضر و ٦٩ من الريف وتراوحت أعمارهم من ١٧-٧٧ سنة . وأوضحت الحالـة الصحيحة أن ٣٣,٧% مسن الريف و٨%من الحضر يعانون من العدوى الطفيلـية جميع لاعبي الحضر تم علاجهم مقارنة بــ ٩٥,٨% من لاعبي الريف . منوسط ممارسة الرياضة كان أعلى في الريف عن الحضر .

الحالة الغذائية أوضحت أن متوسط المأخوذ من الكربوهيدرات والبروتين والدهون كسان أعلى همينرات والبروتين والدهون كسان أعلى همين المولية بينما كان ( ٨٥,٧\% / ) و ( ٣٧,٣ % ههره ٥,٥٥) و ( ٨٥,٧ % من السريف والحصر لا يأخذون كفايتهم من الكربوهيدرات والبروتين والدهون على التوالى . واوحظ نقص في المأخوذ اليومي من الكالسيوم وفيتامين ج . ووجد أن حالات الأنبيا كانت اعلى بين لاعبي الريف (٢٠,١ %) عن لاعبي الحضر (٢٠,١ %) .كان متوسط الأيض القاعدي . لكل من الريف والحضر أوضح وجود درجات سمنة وتمت التوصية بضرورة تقديم برامج التعليم الغذائي لتحسين الحالة الصحية للاعبين.

الاسماء -- أشرف عبد الستار قنديل محمد العدر بها ١٠ ماجستير

القسم :- التغذية وعلوم الأطعمة التغمر :- التغذية وعلوم الأطعمة

المفرقون: - أ.د/ محمود محمد مصطفي سعد

١٠م ١٠/ يوسف عبد العزيز الحسانين

الجنة العكم والمناقفة:- أ.د/ محمود محمد مصطفى سعد

١٠١/ سعيد محمد السيد منصور ١٠د/ محمد مصطفي السيد علي امرد/ يوسف عبد العزيز الحسانين

مجلس الكابقة - ٢٠٠٢/١١/٢٣ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٢/١١/٢٤ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/١١/٢٤ من المواقع المصنعة من الفول السوداني .

TECHNOLOGICAL AND NUTRITIONAL STUDIES ON SOME PRODUCTS PROCESSED FROM PEANUT (ARACHIS HYPOGAEA).

الملخص

يعتسبر الفول السوداني واحدا من أهم المحاصيل الزيتية الشيخ المحاصيل الزيتية في جميع أنحاء العالم بما التي تزرع على مساحات شاسعة في جميع أنحاء العالم بما وجودة البروتين لبعض المداسمة الحالية تقدير التركيب الكيمائي والقيمة الغذائية وجودة البروتين لبعض المنتجات المصنعة من الغول السوداني والشيئة تشمل شراب المصاطبي واقعد أوضحت السابقة جميعها قد المعاطبي واقعد أوضحت السابقة جميعها قد تميزت بارتفاع محتواها من البروتين والأحماض الأمينية الضرورية وكذلك سجلت متيزت بارتفاع محتواها من البروتين والأحماض الأمينية الضرورية وكذلك سجلت الكلي قيما عاليه لذا توصي الدراسة باستخدام هذه المنتجات السابقة في سد الفجوة الخذائية خاما قيما يتعلق بقص البروتين وكذلك الاستعات بهذا من الأحماض الدهنية عدم التشبع والمركبات الفينولية التي تلعب دورا كمواد واقية من السرطان بالإضافة إلى مادة البيتاسيتواستيرول التي تلعب دورا هاما كمواد واقية من تصلب المشرايين وارتفاع صغط الدم والتي توجد ببذور الفول السوداني .

الاسماء -- شيرين صلاح الدين أبو شنب المعربة -- ماجستبر

القميم :- التغذية وعلوم الأطعمة المعلم المعمة الطعمة

المفرفون:- أ.د/أبر الفتح عبد القادر البديوي د/ مدحت محمود عبادي المبينة المديني المدر محمد مصطفي السيد المديني المدراء المدراء الفتح عبد القادر البديوي د/ مدحت محمود عبادي

عباص الكلية:- ٢٠٠٢/١١/٢٣ عباس الباعثة: ٢٠٠٢/١١/٢٠ عباس الباعثة: ٢٠٠٢/١١/٢٠ عباس المقوار المعرضه للإشعاع المقوار المعرضه للإشعاع المقوار المعرضة المعر

3IOCHEMICAL CHANGES IN IRRADIATED RATS SUPPLEMENTED WITH SOME NATURAL OIL.

الملخص

استهدفت هذه الدراسة تقييم الدور الوقائي لكلا من زيت الحبهان والقرنفل ودراسة تأثير المقن المستمر لهذه الزيوت على بعض المقابيس البيوكيميائية وذلك في الفتران قبل تعريضها للإشعاع الجامي . تمت الدراسة على ذكور الفئران من سلالة الالبينو (١٠٠ -١٢٠ جــم) تــم تعريضـــهم إلى جرعة واحدة لكل الجسم من خلايا السيزيم – وذلك عند مستوي ١٥٠٠ جـراي . وتـم تجمـيع عينات الدم عند فترات (١، ٣، ١٥ يوما) بعد الستعرض للإنسماع الجامي . وذلك لآجراء الاختبارات البيوكيميائية . تم تقدير كملا من نشاط الإنزيم الناقل للجلوتامين بيروفات ، نشاط الإنزيم الناقل للجلوتين أو كسالواسيتات ، نشاط الإنريم الفوسفات القاعدي ، يوريا ، كيراتين ، تراي جليسريد ، الليبوبرتينات مسرتفعة الكثافة ومنخفضة الكثافة والكولسترول في السيرم . أوضحت النتائج أن لم يكن هـ ناك تغــير ملحوظ في الفتران التي عولجت بزيت الحبهان (المدة ١٠ أيام متتابعة وذلك عـند جــرعة ٣٠,٠ مــل / كجــم من وزن الجسم / يوميا ) وزيت القرنفل (لمدة ١٠ أيام مت تابعة وذا ك عدد جرعة ١٠,٠ مل / كجم من وزن الجسم / يوميا ) وذلك في كل المقاييس مقارنة بالمجموعة الضابطة غير المعرضة للاشعاع الجامي . وبالرغم من ذلك كسان هسناك انخفاض ملحوظ في كل المقابيس وذلك في المجموعتين المعالجتين بكلا من زيت الحبهان والقرنفل ونلك عند مقارنتهم بالمجموعة الضابطة والمعرضة للإشعاع الجامي . وفي نفس الوقت وجد أن المعالجة بزيت القرنفل أنت إلى معادلة والنقليل بدرجة كبيرة من تأثير الإشعاع وذلك بالمقارنة بالمعالجة بالزيت المستخرج من الحبهان . الله عنه السعيد السيد إيراهيم ديوان المعتربة - ماجستير المعمه القهد عنه وعلوم الاطعمه التهدية وعلوم الاطعمه المعدر فهون - اندامه مصطفى السيد داحسين عبد الله الفضالي دايوسف عبد العزيز الحسانين

لجنة العكم والمناقضة:- أ.د/ عطيات محمد البهي ا.د/ محمد سمير الدنملوطي العند د/ حسين عبد الله الفضالي العند د/ حسين عبد الله الفضالي

د/يوسف عبد العزيز الحسانين

مياس التحلية: - ٢٠٠٢/١/١١ مستوان العالمة :-إزالة بعض المركبات السامة والسرطانية والمحدثة للطفرات من الزيوت الغذائية التي تعرضت لعمليات التحمير الغزير.

REMOVAL OF SOME TOXIC ,CARCINOGENIC AND MUTAGENIC COMPOUNDS FROM EDIBLE OILS AFFECTED BY DEEP . FAT FRYING .

الملخص الحد طريقة التحمير الغزير من الطرق الهامة المستخدمة في مختلف دول العالم بما في إعداد الأطباق اليومية في مختلف دول العالم بما في نلك مصر، سواء كان ذلك في المنازل أو المطاعم. إلا أنه قد لوحظ من خلال دراسات عدة بعض التغيرات الطبيعية والكيميائية المزيوت المستخدمة في العملية السابقة والتي قد يكون لها تأثيرات ضارة على القيمة الغذائية والصحية للأطعمة المجهزة. وتشعمل تلك التغيرات على ثلاثة تفاعلات كيميائية تحدث متزامنة مع بعضها السبعض وهمي ( التحليل المائي – البلمرة – الأكسدة ) والتي ينتج عنها كما ساب كما المدامة التي ما تلبث أن تتجمع على سطح الزيت وستم لحماصاصها على سطح الطعام المراد تحميره، لذا تهدف الدراسة الحالية إلى معاملة السزيوت السنائية على الطبيعية معاملة السزيوت السنائية والسرطانية والميكروبيولوجية بغرض إزالة بعض المركبات السامة والسرطانية والمدرئة للطفرات منها ومعرفة مدى كفاءة كل طربقة.

العفر فهن: - ا.د/ محمد عمرو حسانين د/ محمد صالح محمد

لبنة العكم والمناقشة. ا.د/ محمد عمرو حسانين ا.د/ هدى عبد الفتاح حسن د/ ليلي محمد توفيق

مهلس المثلقة:- ٢٠٠٣/٢/٨ معلس المثلقة:- ٢٠٠٣/٢/٨ دراسة تأثير بعض الأغذية التي تحتوي على الكبريت على مسترى سكر الدم عند الغذران المصابة بالبول السكرى.

STUDY OF EFFECT OF SOME FOODS WHICH CONTAINS: SULPHUR ON DIABETIC RATS.

### الملخص

إن الهدف من البحث هو دراسة تأثير البصل والثوم والفجل المصري الطارج على مستوى الجلوكوز والأنسولين والكوليسترول بالدم بالإضافة إلى ذلك تحديد الكمية التي يمكن تتاولها وتعطي أفضل تأثير بدون أي مشالك أخرى. وشملت الدراسة على ثلاثة أنواع هي البصل الأخضر (الأجزاء البيضاء)، والثوم (فصوص مقشرة) وتم استخدام ٤٨ فأر تجارب أبيض ذكر من النوع Sprague- Dawlay متوسط أوزائهم ٢٠٣٥ جم . وأظهرت الدراسة أن تتاول كميات معتدلة من هذه الأغذية يوميا يساعد في إنقاص مستوى جلوكوز الدم أيضا فتتاول الأصناف الثلاثة يوميا لمرضى السكر سوف يعطى أفضل النتائج .

السسم: - اسامه أنور محمد الوكيل المؤيمة به ماجستير القفنية وعلوم الأطعمة التخصص ب- التغنية وعلوم الأطعمة المؤرمة وعلوم الأطعمة المؤرمة الدارمة وعلوم الأطعمة المؤرمة والمؤرمة المؤرمة والمؤرمة المؤرمة والمؤرمة المؤرمة المؤر

د/ يوسف عبد العرير الحسالي*ن* ا*لدالة فقر* أ را عدد الدرام المالية حامد أرد/ م

لجنة العكم والمناقضة - أ.د/ عبده إبراهيم حامد أ.د/ محمد مصطفى السيد أ.د/ عصام عثمان فابد

د/ يوسف عبد العزيز الحسانين

عبياس المتابية: - ٢٠٠٣/٢/٨ عمر المرادية المسابق :- در اسات غذائية وتكنولوجية وميكروبيولوجية على الجين الطرى باستخدام سلالات البكتيريا النافعة كمزارع حيوية.

NUTRITIONAL TECHNOLOGICAL AND: MIROBIOLOGICAL STUDY ON SOFT CHEESE BY USING OF BIFIDOBACTRIA AS A PROBIOTIC CULTURE.

### الملخص

تهدف هذه الرسالة إلى دراسة بعض الجوانب التكنولوجية والغذائية المستعلقة باجدى المنتجات اللبنية الهامة والشائعة الانتشار في مصر وهي الجبن الطبري، وذلك بإضافة بعض سلالات البكتيريا النافعة إليها أثناء التصنيع بغرض رفع قيمتها الغذائية والصحية، وجعلها أكثر مناسبة لتغذية بعض أفراد المجتمع ذوي الحاجبات الخاصية. كميا سوف تجرى مقارنة بين تلك المنتجات النهائية الناتجة والمواصيفات القياسية الخاصة بهذه المنتجات. وكذلك تشمل الدراسة نقييم الحالة الغذائية لهذه المنتجات ومعرفة مدى ملاءمتها لتغذية تلك القنات من المجتمع ذوي الحاجات الخاصة.

الاسع: - مروة محمد شاكر احمد محمد العندية وعلوم الاطعمة القصص: - التغذية وعلوم الاطعمة القصص: - التغذية وعلوم الاطعمة المحدونين - أمه د/ يوسف عبد العزيز الحسانين البيئة العكم والمنافضة، - أدر محمد مصطفى السيد حافظ أدر محمد مصطفى السيد أمه د/ شريف صبري رجب أمه د/ يوسف عبد العزيز الحسانين المحلم المحلمة - ٢٠٠٣/٤/٢٧ محمد عبد العزيز الحسانين المحلمة المحلمة - ٢٠٠٣/٤/٢٧ محمد مصطفى المحلمة المحلمة العلمة المحلمة الم

TECHNOLOGICAL AND NUTRITIONAL STUDIES ON THE CANNING OF OM EL KHOLOOL.

الملخص

بجمع المحاريات بواسطة أدوات بدائية وسيطة ويقرمون بالتغذية عليها،
بجمع المحاريات بواسطة أدوات بدائية وبسيطة ويقرمون بالتغذية عليها،
ثما أكان المان أدما المحاريات الدراية ما كان المان المحارية ا

ثم أثبتت الدراسات فيما بعد احتواء هذه الكائنات البحرية على كميات عالمية من البروتين سهل الهضم وعالى القيمة الغذائية. لذلك أجريت الدراسة الحالية بهدف استخدام أم الخلول DONAX TRUNCULS التي تم الحصول عليها من شواطئ الإسكندرية في إنتاج العديد من المنتجات المعلبة لتعظيم الاستفادة منها في حل جزئي لمشاكل نقص البروتين الحيواني. ولقد أوضحت النتائج التي تم الحصول عليها أن المنتج رقم ٣ (أم الخلول بالطحينة) كان أعلى المنتجات بالنسبة للمحتوى من البروتين والدهن والرماد والألياف حيث مثل ذلك ١٧، ١٢، ١٤، ٨، ١٠،٧، ١٤، ١ % على التوالى ثم تلى ذلك المنتج رقم ٢ (أم الخلول بالبيض) والمنتج رقم ١ (أم الخلول بالبطاطس) على التوالي. ولقد أدى استهلاك علبة واحدة (١٣٠ جرام) من المنتجات السابقة إلى تغطية ١٨٢٠، ٢٥، ٧ ، ١٩، ١١ (منتج رقم ١)، ٣٠,٣٣، ٢٩، ٢٩، ٣% (منتج رقم ٢)، ٦٠، ٤١، ٢٩، ٢٨، ٦٩، ٨٨% (منتج رقم ٣) بالنسبة للفيتامينات ب'- ب'، جـــ على التوالي مما يعزي أن جميع هذه المنتجات تعد مصادر جيدة الفيتامينات المذكورة. كما تمثل نفس الشيء بالنسبة لها كمصدر للمعادن التالية: البوتاسيوم- الكالسيوم- الفوسفور- الحديد. كذلك أوضحت النعائج أن المنتجات التي تم دراستها (خاصة المنتج ١) ذات البروتين عالي الجودة ولكن منخفضة المحتوى وكذلك ذات المحتوى العالى من السعرات الحرارية يمكن استخدامه بنجاح في تغذية مرضى الفشل الكلوي المزمن خاصة في المراحل المتأخرة من المرض. الاسع ، - عبير أحمد عبد العزيز خضر العدرية ، - الماجستير القضي : - التغذية وعلوم الأطعمة القصي ، - التغذية وعلوم الأطعمة المعدر فون: - ا • د/ محمد مصطفي السيد د/خالد على عبد الرحمن شاهين المئلة والمغاقفة : - ا • د/ محمد مصطفي السيد د/خالد عبد الرحمن شاهين ا• د/ عبد الرحمن عطية د/خالد عبد الرحمن شاهين معلم المئلية : - ۲۰۰۳/۷/۲۹ معدد مصطفي السيد المغلق الدمن شاهين المئلية ، - التقييم الكيماوي و الطبيعي والتغذوي للكيك المنففض الدهن . معلم المحالة ، - التقييم الكيماوي و الطبيعي والتغذوي الكيك المنففض الدهن . 

CHEMICAL PHYSICAL AND NUTRITONAL EVALUATION OF LOW FAT CAKE .

الملخص

إنتاج أنواع من الكيك المنخفض الدهن عن طريق استبدال جزء من الدهن بدائل الدهـون سواء بدائل من أصل بروتيني أو كربو هيدراتي وعمل تقييم حسي للكـيك المستبدلة ثم عمل للكـيك الناتج واختيار أفضل نسبة استبدال وأفضل أنواع الكيك المستبدلة ثم عمل تقييم طبيعي وإبخال الكيك الذاتج في وجبات الفتران وقياس أثرها علي دهون الدم ووزن الأعضاء ووجد أن أحسن نسبة استبدال هي نسبة ٢٠٥٠، ٣٤ في البدائل . Simplesse, paselli D-lite, paselli MD<sub>1</sub>. Tapioca starch, tabioca dextrrn and pectin

و أعطىت نتائج التقييم البيولوجي انخفاض معنوي عند نسبة أستبدال  $^{\circ}$  في كل من  $^{\circ}$  J-Arlichock, pectin, ppaselli  $^{\circ}$  من  $^{\circ}$  J-Arlichock, pectin, ppaselli  $^{\circ}$ 

العو جـــة :- ماجستير السع -- نداء أبو النجا محمد أبو النجا التغسس -- التغذية وعلوم الأطعمة التعدية وعلوم الأطعمة - التغذية وعلوم الأطعمة د/ مصطفی ایر اهیم سند المشر فهون: - ١٠١/ محمد مصطفى السيد على د/ يوسف عبد العزيز الحسانين لينة العكم والمناقفة :- ١٠١/محمد سمير الدشلوطي ١٠١/ محمد مصطفى السيد على د/حسن عبد الله الفضالي د/ يوسف عبد العزيز الحسانين د/ مصطفى إير اهيم سند عيلس العامعة :- ٢٠٠٣/٧/٢٩ Y . . T/Y/17 -: 312/1 ....... لمسنوان الرسسالة ،- تأثير نوع المادة الغذائية على الخواص الطبيعية والكيميائية والسمية لزيت بذرة القطن أثناء عمليات القلى الغزير . THE EFFECT OF FOODSTUFF KIND ON THE: PHYSICAL CHEMICAL AND TOXICOLOGICAL PROPERTIES OF COTTON SEED OIL DURING DEEP FAT FRYING PROCESS.

الملخص

تعــد طــريقة القلي الغزير من الطرق الهامة المستخدمة في إعداد الأطباق اليومية في مختلف دول العالم بما في ذلك مصر . أجريت الدر اســة الحالــية لدراسة تأثير نوع المادة الغذائية على الخواص

الطبــيعة والكيميائية السمية لزيب بذرة القطن أثناء عمليات القلي الغزير . ولقد سجلت الخواص الكيميائية لزيت بذرة القطن الطازج والذي تشمل رقم الحموضة رقم النصين ، مستوي الأحماض الدهنــية الصــرة بالزيــت تاثيرا كبيرا نتيجة لاختلاف نوح المادة الغذائية (البطاطم والباننجان والطعمــية والكــيدة والكفتة والسمك) حيث لوحظ ارتفاع تلك القيم بشكل ملحوظ مع طول فترة القلي. كما سجل الرقم اليودي سلوكا معاكسا كما سبق نكره .

وقمد حدثمت تغميرات كبيرة في صورة الأحماض الدهنية تمثلت في ظهور الأحماض الدهنية المشمعة قصميرة السلسلة كما حدث تغير نسبة KS والتي تعبر عن النسبة المئوية للأحماض الدهنية الغير مشبعة على الأحماض الدهنية المشبعة والتي انخفضت في نهاية عملية القلي .

كما أظهرت نتائج التحليل الطيفي لجميع المواد الغذائية باستثناء الباننجان ظهور قدم الامتصاص المعبرة عن نكون المجاميع الكيميائية للبلمرات والكريونيل والأحماض والروابط الزوجية المخالفة والروابط الزوجية المضاهة .

أظهرت الدراسة وجود المركبات الهيدروكربونية العطرية عديدة الحلقات والمالونالدهيد والذي تعد من المركبات السامة ذات القدرة على إحداث السرطان والطفرات الوراثية . العربة :- ماجستير

الاسماء :- غادة سليم إمام المسلمي

التهدم :- اقتصاد منزلي وتربية

القسم :- اقتصاد منزلي وتربية

المدونة ون: - أ.د/ محمد مصطفى السيد على أ.د/ على خليل مصطفى

لبنة العكم والمناقشة: - أ.د/ محمد مصطفى السيد علي أ.د/ سعد علي سالمان أ.د/ إبر أهيم عصمت مطاوع

مطعى الكلية: - ٢٠٠٢/١٠/١٢ معلى الجامعة :- ٢٠٠٢/١٠/٢٧ كيوان الرامعة المنزلي الثاء كيوان الرامع المنزلي الثاء المنزلي المنزلي الثاء المنزلي الثاء المنزلي الثاء المنزلي الثاء المنزلي المنزلي الثاء المنزلي الثاء المنزلي الثاء المنزلي الثاء المنزلي المنزلي الثاء المنزلي الثاء المنزلي الثاء المنزلي المنزلي المنزلي الثاء المنزلي ا

EVALUATING STUDY TRAINING PROGRAMS FOR THE HOME ECONOMIC TEACHERSIN SERVICE.

لملخص

ضلرا" لأن تدريب معلمات الاقتصاد المنزلي أثناء الخدمة بعد من المدرات الخدمة المدمن ألف مستوى المعلمات ولذلك الفسم المعلمات ولذلك في وقع مستوى المعلمات ولذلك في المعلم على التغلب على المعلم على المعل

مشكلات التدريس التي يعاني منها، وقد نال التدريب أثناء الخدمة أهمية بالغة في البلاد المنقدمة ولذلك كان من الأهمية بمكان أن نقوم الباحثة بإجراء هذه الدراسة للتعرف على واقع وأساليب تدريسب معلمات الاقتصاد المنزلي أثناء الخدمة . وكذلك التعرف على أهم المشكلات التي تواجه تطبيق هذه الأساليب والبدائل والمقترحات التي يمكن أن تسبم في تطوير تدريب المعلمات .

وقد أجريت هذه الدراسة على عدد ١٧٦ معلمة من معلمات الاقتصاد المنزلي للمراحل التعاليب بد السئلانة بمحافظة الشرقية وتم تطبيق الاستيبان المقترح من قبل الباحثة عليهن جميعا واستخدامات الباحثة المنهج الوصفي التحليلي، وفي خلال المعالجات الإحصائية التي استخدمتها الباحثة: المتوسط الحصائية التي استخدمتها الباحثة: المتوسط المصائبي المتوية (كا) واختبار (ف) تحطيل التبايين للتعرف على الغروق بين المتوسطات إزاء المعلمات في المراحل المختلفة وأقل فرق معنوي بين متوسطات عده الأراء، وتوصلت الباحثة إلى عدد من الإستخلاصات المتعلقة بكفاءة بالمداف ومحاف ورمن التتريب وكذلك مجموعة من الإستخلاصات المتعلقة بكفاءة المتدريب واخت القريب كما توصلت أيضا إلى بعض النتائج المتعلقة المتحلقة مجموعة من التوصيات التي يمكن أن تكون حلولا دافعية لتلك المشكلات التي تتعلق بكيفية تحقيق برامج التتريب للأهداف المرجوة أن تكون حلولا دافعية لتلك المشكلات التي تتعلق بكيفية تحقيق برامج التتريب للأهداف المرجوة

الاسم :- أميرة عبد اللطيف عبد العظيم المعربة :- ماجستير

القسم :- اقتصاد منزلي وتربية التنصر :- اقتصاد منزلي وتربية

المشرفون: - أ.د/ نفيسة حسن البنا د/ ليلي محمد توفيق

د/ محمد صالح محمد إسماعيل

لَهِنِهُ الْهِكُهُ وَالْهَنَاقَهُهُ اللهِ اللهُ اللهُ

مجلس المُعليقة - ٢٠٠٢/١٢/١٤ مجلس الجامعة :-٢٠٢/١٢/١٢ مجلس الجامعة :-٢٠٢/١٢/٢٢ مجلس الجامعة الإعدادية اللاتي مقترح لطالبات المرحلة الإعدادية اللاتي بعانين من أنهميا نقص الحديد .

SUGGESTED NUTRITION EDUCETION PROGRAM FOR PREPARATORY SCHOOL GIRLS WHO SUFFERING FROM IRON-DEFICIENCY ANEMIA.

الملخص تم إجراء برنامج

تم إجراء بمرنامج تتقيف غذائي مقترح لطالبات المرحلة الإعدادية والمصابات بالنيميا نقص الحديد (٥٦)طالبة بمدرسة منوف الإعدادية الحديثة للبنات وذلك بعد تحديد نسب هيموجلوبين الدم (أقل من ١١ جم/

 ١٠ (مـل دم/لهــن وذلك بهدف زيادة الوعي الغذائي لهن مما يساعدهن على التغلب على مشكلة الأنبيا وزيادة نسب هيموجلوبين الدم لهن وتحسن حالتهن الصحية . وكذلك الوقاية من المشكلات المختلفة المترتبة على الأنبيها .

تم عصل استمارة استيان للحالة الإجتماعية والاقتصادية والتاريخ الغذائي والوعي الغذائي والمعلومات الغذائي والوعي الغذائي والمعلومات الغذائي المعلومات الغذائي واستمارة السرجاع غداء ٢٤ ساعة والمقايس الجسمية إلي جانب تقدير نسب الهيموجلوبين وبعد ذلك تم تقيف هؤلاء الطالبات غذائيا من خلال مادة عامية تم إعدادها بطريقة علمية وتربوية وذلك لمدة حوالي شهرين وتم الانتظار لمدة اربعة شهور لمعرفة أثر البرنامج وفي نهاية الأربعة شهور تم إجراء تطلبات تقدير نسبة الإنبعة المقدين التي تساهم في تصديد السبة الأنيميا بالإضافة إلى جمع بيانات مماثلة لثلك التي حصلنا عليها في بداية الدراسة وكان تأشير البرنامج إيجابيا علي الطالبات حيث وجد تحسن في نسب هيموجلوبين الدم لهن وتحسن في نسب هيموجلوبين الدم لهن وتحسن في مائته للها

العب : -نهاد حسين محمد سراج العربة : - ماجستير

القسع :- الاقتصاد المنزلي والتربية التفسي :- الاقتصاد المنزلي والتربية المفر فون:- أد/ محمد مصطفى السيد المفر فون:- أد/ محمد مصطفى السيد المبنة المحكم والمناقضة:- أد/ محمد مصطفى السيد أد/ محمد مصطفى السيد أد/ محمد السيد بخيت المدين محمد أد/ محبد السيد بخيت المدينة السيد بخيت المدينة السيد المدينة المدينة

مط المائية: - ٢٠٠٣/٣/٨ مط البيانية استخدام الشكل (٧) في تدريس التقنين الغذائي الطالبة المعلمة في الاقتصاد المنزلي.

THE EFFECTIVENESS OF THE USING OF GOWIN'S (V)
MAPPING IN TEACHING FOOD EVALUATION PATTERN
FOR THE UNDER GRADUATE STUDENT IN HOME
ECONOMICS.

تستلخص مشكلة الدراسة في الإجابة على السؤال التالي: ما مدى

الملخص

فعالية المتدار إلى المتنازلين باستخدام خريطة الشكل (V) في تدريس التقنين الغذائي للطالبة المعلمة في الاقتصاد المنزلي ? وقد تم اختيار عينة الدراسة من طالبات الفرقة السرايعة، شحية الاواساد المنزلي جامعة المنوفية، وكان عدد السينة (٠٠) طالبة، وتحم تقسيمين إلى مجموعتين هما: الأولى: وهي المجموعة التجريبية وعدما (٢٠) طالبة، تم التدريس لهن بخريطة الشكل (V) . والثانية: وهي المجموعة الضابطة وعدما (٢٠) طالبة، تم التدريس لهن بالطريقة التقليدية. وقد استخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليليي في وصحف وصرض الدراسات والبحوث السابقة، كما قامت الباحثة باجراء تحليل لمحتوى مقرر مادة التقنين الغذائي وتصميم الاختيار التحصيلي ويطاقة الملاحظة، وقد تم تطبيق بعدي نقط. الاختيار التحصيلي ويطاقة الملاحظة، وتم تطبيق وأسخرت النحائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجال المعرفي وأسخرت النحائط المعرفي الخساص (الستذكر الفهم- التطبيق- التحليل- التقويم) في مجال الاقتصاد المنزلي بين طالبات المجموعة التجريبية تحد اداء البرنامج الخاص باستخدام خريطة المكر (V) في تدريس الثقين الغذائي اصالح طالبات المجموعة التجريبية كما ساهمت خريطة الشكل (V) في تدريس الثقين الغذائي المعرفي.

الله :- مها فريد منصور على العدرية :- ماجستير القصاد منزلي وتربية القصاد منزلي وتربية القصاد منزلي وتربية المحدوثين - أدر محمد مصطفى السيد أدر محمود عوض الله سالم ابدأ المحدوث وض الله سالم الدر محمد سمير الدشلوطي أمدا كريمان عويضه النشار محمد سمير الدشلوطي أمدا كريمان عويضه النشار محمد المحدوث المحدو

TEACHER'S GENDER ON ACHIEVEMENT AND GAINING PRACTICAL SKILLS IN HOME ECONOMICS FOR THE GIRLS

الملخص مشكلة البحث: تتحدد مشكلة البحث في السؤال الرئيسي

IN PREP SCHOOL.

ما أشر الاتجاه نحو جنس المعلم على التحصيل الدراسي واكتساب المهار لت العملية لطالبات المرحلة الإعدادية في مادة الاقتصاد المنزلي؟ عربة البحث: تمثلت في ٥٠ تلميذة من تلميذات الحلقة الثانية من التعليم الأساسي بالصيف الثانسي الإعدادي وقد صنفت أفراد العينة إلى مجموعتين متكافئتين ، المجموعة الأولى يبلغ عددها ٢٥ تلميذة يقوم بالتدريس لهن مدرسون ذكرر بينما تتمثل المجموعة الثانية في ٢٥ تلميذة يقوم بالتدريس لهن مدرسات إناث وتم لختيار أفراد هذه العينة بالطريقة العشوائية من ٢ فصول بست مدارس إعدادية تابعة لادارة شبين الكوم التعليمية وتمثلت الدوات البحث في:

١- مقياس الاتجاه نحو جنس معلم الاقتصاد المنزلي إعداد الباحثة.

٢- اختبار تحصيلي لتلميذات الصف الثاني الإعدادي إعداد الباحثة.

٣- المنبر مسير من المهارات العملية لدى تلميذات الصف الثاني الإعدادي المحلقة على الماني الإعدادي المحلقة واستخدمت الباحثة تحليل التباين في اتجاه واحد لحساب دلالة الفروق بين بين مجموعات الدراسة ثم أجرت اختبار نبومان كولز لحساب دلالة الفروق بين مجموعات الدراسة ذات الدلالة في تحليل التباين .

*الحو هــــة --* ماحستىر الاسم الم عفاف بيومي يوسف أبو زيد التفسس ،- اقتصاد منزلي وتربية القسي :- اقتصاد منزلي وتربية ا.د/ محمد مصطفى السيد المعد فهون: - ا.د/ عطيات محمد البهي د/ محمود خور شيد عبد القوي العقة العكم والمناقفة:- ا.د/ سعد على سالمان أ.د/ مصطفى عبد السميع محمد أ.د/ عطيات محمد البهي أ.د/ محمد مصطفى السيد Y. . T/ 0/YO -: Irabil also عسنهان الرسالة :-دراسة فاعلية بعض الوسائل التعليمية المعدة من خامات البيئة على التحصيل الراسي في مادة الاقتصاد المنزلي في المرحلة الإعدادية STUDY THE EFFECTIVENESS OF SOME MASS MEDIA ON SCHOLASTIC ACHIEVEMENTS IN PREP SCHOOL OF HOME ECONOMICS FIELD.

الملخص

بدور هذا البحث حول دراسة فاعلية الوسائل التطيمية المعدة من خامات البيئة المحلية على المحصول الدراسي التلميذات في الوحدة الثانية من مقرر مسادة الاقتصاد المنزلي للصف الثاني الإعدادي ، وذلك بعد الوقوف على واقع الوسائل وأجهزة العرض التعليمية المتاحة في مدارس المرحلة الإعدادية والتأكد من عدم إمكانية الاعتماد عليها. قامت الباحثة بتحليل محتوي الوحدة (موضع الدراسة) وتصميم وإنستاج الوسمائل التعليمية التي قد تسهم في تحقيق الأهداف السلوكية وتدريس الوحدة باستخدام هذه الوسائل ، ثم دراسة اثر استخدامها على التحصيل الدراسي للمجموعة التجريبية وذلك من خلال تطبيق اختبار تحصيلي من إعداد الباحثة تم تطبيقة قبلي وبعدي على المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة التي درست الوحدة بالطريقة التقليبية . وتم معالجة النتائج إحصائيا حيث اظهرت تقدم المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة تقدما ملحوظا ذو دلالة إحصائية.

*الطريبة ،-* ماجستير المسمع -- جيهان على السيد سويد

القسم :- اقتصاد منزلي وتربية

*التنصس :-* اقتصاد منزلى وتربية ١٠م ١٠/ نعمة مصطفى رقبان المشوقه ن- الد/ رضا عبد الله أبو سريع

لعنة العكم والمناقضة:- ١.د/ محمود عوض الله أبو سريع

ا٠د/ كريمان عويضه مختار ۰۱ د/ رضا عبد الله أبو سربع

عبلس الباعدة :- ۲۰۰۳ /۲۰۰۳ موامر / ۲۰۰۳/ ۲/۱۶ /۲۰۰۳ منهان الرسالة: - الضغوط النفسية وعلاقتها بأساليب التعلم والتحصيل الدراسي لدى

طلاب الجامعة

A STUDY FOR THE RELATIONSHIP OF PSYCHOLOGICAL: STRESS WITH LEARNING STYLES AND ACADEMICE ACHIEVEMENT FOR UNIVERSITY STUDENTS.

الملخص

تحرص المؤسسات المتربوية على الاهتمام بالتحصيل الدراسي باعتباره مؤشر لتحقيق الأهداف التي تسعى هذه الموسسات لتحقيقها ، والعصر الدي نحيا فيه اصبح مشحونا بالأحداث والمتغيرات التي من شانها تمثل مصادر لضغوط نفسية عديدة ، وطبيعة الحال صارت الضغوط النفسية محط اهتمام العديد من الدارسات والأبحاث العلمية ولها تأثير مباشر على كافة نواحى الحياة خاصة في البيئة التعليمية ومما لا شك فيه أن الطلاب يمثلوا أهم عناصر بل هم العامل الرئيسي والديناميكي في نجاح العملية التعليمية وعلى وجه التحديد طلاب مرحلة الدراسة الجامعية حيث يواجه فيها الطلاب العديد من المنطلبات والأعباء التي من شأنها أن تسبب ضغوطا تقع على كاهل طلاب الجامعة كما أن لهذه الضغوط أشكال عديدة من الانعكاسات النفسية والجسمية والمعرفية بالإضافة إلى ذلك فإن الطلاب يتعلموا بأساليب مختلفة ومن ثم فإن تحصيلهم الدراسي يختلف باختلاف هذه المتغيرات التي من شأنها تؤثر سلبا أو إيجابا في تحصيلهم الأكاديمي والضغوط النفسية ترتبط بأساليب التعلم والطرق التي يتبناها الطلاب في التعلم وتمثل دراسة الضغوط النفسية وأساليب التعلم وتأثيرها على التحصيل الدراسي ادى طلاب الجامعة ضرورة هامة حيث تمثل بعدا هاما لهم في تحقيق أهداف العملية الستربوية وتدعم في المتعلم القدرة على مواجهة أي مشكلات من شأنها أن تسبب ضغوطا تؤثر على مسيرته العلمية. الاست -- داليا السيد أحمد حفني المشرية -- الماجستير

القصيد :- اقتصاد منزلي وتربية التفسس :- اقتصاد منزلي وتربية

المشتر فقون: – ۱۰۱مهمد سيد أحمد الزغبي ا٠م ١٠ممد أحمد صالح د/ ربيع محمود نوفل

لجنة العشم والمناقشة : -- ١٠١/ سميرة أحمد قنديل ١٠١/محمد سيد أحمد الزغبي امم در/محمد أحمد صالح ١٠٥-د/ إبر اهيم أحمد السيد عطية

مجلس الكلية: - ۲۰۰۳/۷/۱۷

ممسئوات المرصلة ،- أثر استخدام الحاسب الآلي في تدريس إدارة المنزل علي نتمية الوعي بقيمة الموار د المادية لدى طالبات المرحلة الاعدادية .

THE INFLUENCE OF COMPUTER IN TEACHING HOME MANAGEMENT ON THE AWARENESS OF MATERIAL RESOURCES VALUE OF STUDENTS OF PREP SCHOOLS.

الملخص

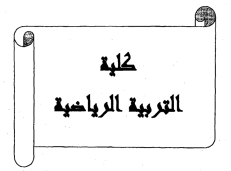
كسان الهدف من الدراسة الحالية التعرف على أثر استخدام الحاسب الألسى فسي تتريس إدارة المنزل على تتمية الوعي بقيمة الموارد المادية لدي طالبات الصف الأول الإعدادي .

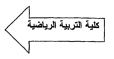
وتكونت عينة البحث من ٨٠ طالبة وقسمت العينة إلى مجموعتين : مجموعة تجريبية تثمل ٤٠ طالبة تدرس باستخدام الحاسب الآلي ومجموعة صابطة تشمل ٤٠ طالبة تدرس بالطريقة التقليدية طـبق علـيهم اختبار تحصيلي موضوعي لقياس تأثير استخدام الحاسب الآلي في تدريس إدارة المعزل ومقياس الوعي يقيمة الموارد المادية .

وكان من نتائج الدّراسة :-

وجـود فروق ذات دلالة إحصائية في كل من التحصيل الدراسي ومستوي الوعي بقيمة الموارد المدادية بين طالبات المجموعتين (التجريبية / الضابطة) قبل التدريس وبعد التدريس عند مستوي المدادية بين طالبات المجموعتين (التجريبية / الضابطة) قبل كل من المدادية المسابقة المستوي الوعـي بقيمة الموارد المانية بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة التجريبية كما أوضعت التنائج وجود فروق ذات دالا إحصـائية فـي من موسـط الزمـن المستغرق لمستغرق لمستغرق المجموعتين إدارة المنزل بين طالبات المجموعتين المسئول والمجروعية التجريبية كما أوضعت التنائج وجود فاللات المجموعتين المسئول المدادية المنزل عن كريس إدارة المنزل عالمب الألي في تدريس إدارة المنزل بالطريقة التعليدية ، وأيضا وجود علاقة رئياطية الموارد المادية لدي طالبات المجموعة التجريبية الموارد المادية لدي طالبات المجموعة التحريبية الموارد المادية لدي طالبات المجموعة التحريبية الموارد المادية لدي طالبات المجموعة التحريبية الموارد المادية لدي طالبات المحموعة التحريبية الموارد المادية لدي طالبات المحموعة التحريبية الموارد المادية لدي طالبات المحموعة الموارد المادية لدي طالبات المحموعة الموارد المادية لدي المحموعة ال

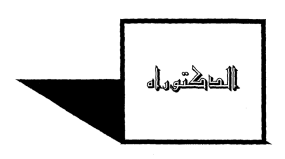






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
-	١	المواد الصحية
٧	۲	الألعاب
۲	۲	التمرينات والجمباز
٤	-	المتازلات والرياضات المائية
1	<b></b>	طرق التدريس والتدريب
1 \$	0	إجمالي



المسلم :- عبد الحليم مصطفى عبد المنعم عكاشه الطريقة :- دكتهر اه التهمي :- إصابات وتشوهات قواميه القسية: - المواد الصحية المعدر فون: - أ.د/ محمد جمال الدين حماده أ.د/ محمد إير اهيم أحمد إير اهيم لواء.د/ محمد رضا محمد عوض عنة العكم والمناقشة- أ.د/ محمد جمال الدين حماده

اواء،د/ محمد رضا محمد عوض أ.د.د/ حمدي عبده عاصم

أ.د/ محمد إبراهيم أحمد إبراهيم ا.د/ حمال محمد مأمون دهب

عيلس الباعدة :- ٢٠٠٣/٢٢٣

مولس الكلية: ٢٠٠٣/٨/

منهان الرمالة :- تقييم برنامج علاجي حركي على بعض المتغيرات المرتبطة بالالتهاب العظمى المفصلي في الجزء السفلي من الجسم في المرحلة من (٤٠- ٥٠)

ASSESSMENT OF THERAPEUTIC MOTOR PROGRAM ON SOME VARIABLES RELATED TO OSTEOARTHRITIS OF LOWER LINR FOR THE STAGE FROM OF (40-50) YEARS.

الملخص

تهدف هذه الدراسة إلى تقييم البرنامج العلاجي الحركي المقترح والمكون من التمرينات التاهيلية المختارة والعلاج الدوائي والعلاج الكهربي على المصابين بالااستهاب العظمسى المفصلى (O.A) من إحدى الركبتين وذلك من منطلق تفادي الستطورات والتغميرات التشمريحية التي تلازم تطور الإصابة والبعد بقدر المستطاع عن تناول المسكنات التي تضر بالأجهزة الحيوية. وقد قام الباحث بإجراء هذه التجربة في الفترة من (٢٥-٢٠٠١-١٢) وحستي (٢٠-٣-٢٠٠) وذلك على عينة قوامها (١٦) فرد من الرجال المصابين بالالـــتهاب العظمــــى المفصلي(O.A) في إحدى الركبتين والتي تتراوح أعمارهم بين (٠٤-٥٠) سنة. وتم تقسيمهم إلى مجموعتين حسب ورودهم، الأولى تجريبية والثانية صابطة وقوام كل منهم (٨) أفراد حيث تم تطبيق البرنامج العلاجي الحركي المقترح على المجموعة التجريبية فقط دون المجموعة الضابطة حيث تتاولت فقط البرنامج الدوائي والكهربي المقرر لها من قبل الطبيب المعالج. وأظهرت الدراسة فاعلية التمرينات العلاجية والبرامج العلاجية المقترحة قيد البحث في علاج بعض المتغير أت المر تبطة بالإصابة بالالتهاب العظمي المفصلي (O.A).

**العربة :-** دكتوراه الاسم و- طارق محمد على النصيري

*التخصص :-* كرة بد القسم :- الألعاب

المعرفون:- أ.د/ محمد جمال الدين حمادة

لينة العكم والمناقشة:- أ.د/ محمد جمال الدين حمادة

أ.د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر أ.د/ قدري سيد مرسى

٢٠٠٣/٦/ ٢٢-: قعلما المامية معلس المثلية، ١٠٠٣/٦/٧

معفوان الرسطالة :- تأثير استخدام بعض الوسائط التعليمية علي تعلم بعض المهارات الهجومية في كرة اليد.

THE EFFECT OF INSTRUCTIONAL MEDIA ON LEARNING SOME OFFENSITVE SKILLS INHAND BALL

### الملخص

# أهداف البحث

بناء برنامج تعليمي

يعتمد على أسلوب التعلم المبرمج من خلال كتيب مبرمج.

يعتمد على استخدام بعض الوسائط المتعددة.

المتعرف علم تأثير استخدام كل من البرنامجين على تعلم بعض المهارات الهجو مبة في كرَّة اليد.

# المنهج المستخدم

استخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام ثلاث مجموعات ، مجموعتين تجريبيتين ومجموعة ضابطة.

# عبنة البحث

تـم اختـيار عينة البحث بالطريقة العمدية العشوائية من طلبة الفرقة الثانية بكلبة التربية الرياضية بمدينة السادات ،واشتملت العينة على عدد (٤٨) طالبا.

# أهم نتائج البحث

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي للمجموعة التي استخدمت الوسائط المتعددة ( الصور المسلسلة - الشرائح الثابتة -الفيديو).

الاسم ،- جوزيف ناجي أديب بقطر العربة ،- دكتوراه

القسم :- الألعاب الألعاب التفسس :- تتس طاولة

المعتر فون،- أ.د/ محمد جمال الدين حماده

لمنة المكم والمناقضة - أ.د/ محمد جمال الدين حماده

١٠١/ جمال الدين عبد العاطى الشافعي ١٠١/ سعيد عبد الرشيد خاطر

عبلس الطبقة- ٧٠٠٣/٦/٢٢ عبلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٦/٣٠

ميوان الرسالة :- تأثير برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الوسائط الفائقة علي تعلم يعض المهار ات الأساسية لنتس الطاولة المبتدئين .

THE EFFECT OF AN EDUCATIONAL PROGRAMME BY THE USE OF HYPER MEDIA METHOD ON LEARNING SOME FUNDAMENTAL SKILLS OF TABLE TENNIS FOR BEGINNERS.

الملخص

### الهدف من البحث :

يهــدف هــذا البحث إلي تصميم برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الوسائط الفائقــة لبعض المهارات الأساسية لنتس الطاولة والتعرف علي أثره علي

تعلم هذه المهارات وعلي مستوي التحصيل المعرفي للمبتدئين . منهج البحث :

سهي استخدم الباحث المسنهج التجريبي بالاستمانة بالتصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة مستخدما القياس القبلي والبعدي لكلا المجموعتين .

مجتمع وعينة البحث :

أهم النتائج :

أسلوب الوسائط الفائقة ( استخدام الحاسب الآلي في التعليم ) كان لكثر تأثيرا على تعلم مهارات تـنس الطاولة قيد البحث وعلى مستوي التحصيل المعرفي من الأسلوب التقليدي (الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي) مما يذل على فاعليته . الدرجة ،- دكتوراه التفصص :- التعبير الحركي الاسماء - وسام عادل السيد أمين

القسمة:- التمرينات والجمباز المعدنهون.- ١٠١/ سعيد عبد الرشيد خاطر

لجنة العكم والمناقضة، ١٠٠/ نادية محمد درويش أ.د/ محمد جمال الدين حمادة أ.د/ معمد جمال الدين حمادة

عيلس الباعجة :-٢٢ /٦/٣٠٠

هيولس الكلية:- ٧/٦/٧،٠٢

عم*توان الرسالة*: - تأثير استخدام أسلوبي الوسائط الفعالة والاكتشاف الموجه علي مستوى الأداء والابتكار الحركي في الرق*ص* الحديث .

THE EFFECT OF USING HYPERMEDIA AND GUIDED DISCOVERT ON PERFORMANCE LEVEL AND MOTOR CREATIVITY IN MODERN DANCE.

الملخص

ه<u>دف البحث :</u> تصميم برنامجين باستخدام أسلوبي الوسائط الفعالة و الاكتشاف الموجــه والتعرف علي تأثيرهما علي كلا من مستوي الأداء والابتكار الحركي كم والجانب المعرفي في الرقص الحديث .

قروض البحث: -

احتوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والقياسات البعدية المجموعات
 البحث الثلاث في مستوي الأداء في الرقص الحديث ولصالح القياسات البعدية .

٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية الأولى
 والمجموعـــة الضـــابطة فـــي مستوي الأداء والابتكار الحركي والجانب المعرفي وجملة الابتكار
 الحركي لصالح المجموعة التجريبية الأولى

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعديين المجموعتين التجريبية الثانية
 والمجموعـة الضــابطة فـــي مستوي الأداء والابتكار الحركي والجانب المعرفي وجملة الابتكار
 الحركي لصالح المجموعة التجريبية الثانية.

ع- توجد فروق ذات لالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية الأولي
 والتجريبية الثانية في مستوي الأداء والابتكار الحركي والجانب المعرفي وجملة الابتكار الحركي
 لصالح المجموعة التجريبية الثانية .

المستقع: استخدمت الباحدة المستهج التجريبي ، حيث أنه المنهج المناسب لطبيعة البحث وقد استعانت الباحثة بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لثلاث مجموعات (مجموعتين تجريبيتين ومجموعة ضابطة ).

أهمه النتائج: أسلوب الوسائط الفعالة كان اكثر تأثيرا على تعليم مهارات الرقص الحديث - قيد البحث - الابستكار الحركمي ، والتحصيل المعرفي من أسلوبي الاكتشاف الموجة والطريقة المتلدبة. الأسسة ،- ماجدة محمد السعيد عبد الرحمن السرية ،- دكتوراه القسس :- مجاز القسس :- جمباز المقدر فيون.- ١٠١/ سعيد عبد الرشيد خاطر

المدر فون، - ١٠١/ سعيد عبد الرسيد خاطر

ا ۱۰ محمد وجيه سكر المجلة المجاهدية المجاهدة ال

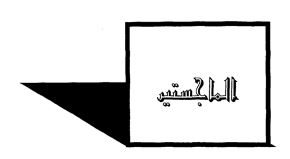
مجلس الكلية.- ٢٠٠٣/٨/٦ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٨/٦ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٨/٦ الأمامية الكبرى لعمل معلم المامية الكبرى لعمل المامية الكبرى العمل المامية الكبرى المعلم المامية الكبرى المعلم المامية المامية الكبرى المعلم المامية على جهاز العارضتين المختلفنا الارتفاع كدالة للكبريبات النوعية .

CHARACTERISTICS CURVE FOR GRANED CIRCLE TO FINISH UNEVEN BARS PODUM AS A FUNCTION OF SPACIFIC TRAINNING.

الملخص

) يهدف البحث السي تطوير مستوي الأداء المهاري للدائرة الأمامية الكبرى مما يسهم في نجاح حركة النهاية وذلك من خلال الافتراب من الخصائص الكينماتيكية للأداء النموذجي ،

والستعرف علي تأثير التدريبات النوعية المنبقة من نلك الخصائص علي مستوي الأداء المهاري واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي باستخدام التحليل الحركي كما تسم اسستخدام المسنهج التجريبي على مجموعة واحدة واشتملت عينة البحث على لاعبتب تحت عشر سنوات من دادي الصيد الرياضي وكانت أهم النتائج التوصل إلي المتغيرات الكيرى على تحكم أداء مهارة الدائرة الأمامية الكبرى على جهاز العارضستين المختلفت في البرنامج العارضستين المختلفت في البرنامج التدريبات النوعية المستخدمة في البرنامج التدريبي المقدرح المهارة قيد البحث كان لها تأثيرا إيجابيا على مستوي الأداء المهارى.



*العر هــــــ :-* ماجستير الاسم :- معتز عده محمد كانون القسم :- الألعاب التغسس ،- كرة سلة المعرفون:- أ.د/ محمد جمال الدين حمادة المنة المحكم والمناقفة، أ.د/ محمد جمال الدين حمادة أ.م.د/ إبراهيم محمود غريب أ.د/ محمود يحيى سعد معلس الكلية: - ٢٠٠٢/١٢/٢٩ عيلس العامعة :- ٢٠٠٣/١/٢٦ منوان الرسالة :- بناء بطارية اختبار مهارية لناشئي كرة السلة بمحافظة المنو فية . DESIGNING A TESTING BATTERY FOR SKILLS OF THE BASKETBALL COLTS IN EL - MENOUFYIA GOVERNMENT.

الملخص

يهدف هدذا البحث إلى بناء بطارية اختبارات لبعض المهارات

الهجومية لناشئي كرة السلة بمحافظة المنوفية .

استخدم الباحث المنهج الوصفي (الدراسات المسحية) ، بالإضافة إلى منهج التحليل العاملي لمناسبتها لطبيعة هذه الدراسة . الستملَّت عينة البحث على ٦٢ لاعبا تحت ١٦ سنة خلال الموسم الرياضي ٢٠٠١/ ٢٠٠٢ والمقيدين ضمن سمجلات الاتحاد المصرى لكرة السلة بمحافظة المنوفية وتم اختيار هم بالطريقة الطبقية العمدية .

تم معالجة البيانات الإحصائية باستخدام التطيل العاملي بطريقة المكونات الأساسية لهوتلنج Cipal components pring ودورت جميعها تدويسرا مستعامدا بطريقة الفاريمكس ومحك كايزر الستخراج الجذر الكامن.

أهم النتائج: فى صوء التحليل العاملي للاختبارات تم قبول وتفسير وإطلاق أسماء على سبع عوامل من العوامل لقياس المهارات الهجومية وهي :

- ١- العامل الأول: مسك واستلام الكرة .
- ٢- العامل الثاني: التحركات بدون كرة وبكرة .
  - ٣- العامل الثالث: سرعة الأداء المهاري .
    - ٤- العامل الرابع: التصويب.
  - ٥- العامل السادس: دقة التمرير والتصويب.

بينما لم يقبل الباحث العامل الخامس والعامل السابع حيث لم ينطبق عليهم الشروط الموضحة لقبول العامل وتحديد هويته . الله و - ندا محفوظ عبد العظيم كابوه العرب العرب العظيم كابوه التهدير - عرد مللة التهديد - عرد مللة

العد المرد/ محمد جمال الدين حمادة الم.د/ محمود محمد علي عامر

لينة العكم والمناقشة، - أ.د/ محمد جمال الدين حمادة

أ.د/ مدحت صالح سيد أ.م.د/ محمود محمد علي عامر

أ.م.د/ إبراهيم محمود غريب

عبلس الطلقة - ٢٠٠٢/١٢/٦ ميلس العامقة :- ٢٠/٢/١٣٠٠ كنوان الوطالة :- دراسة تحليلية لأنواع التصويب وعلاقته بنتائج مباريات

كرة السُلة للسيدات.

ANALYTICAL STUDY FOR TYPES OF SHOOTING AND THEIR RELATION WITH RESULTS OF WOMEN'S BASKETBALL MATCHES.

# الملخص

# أهداف البحث:

معدف هذا البحث إلى محاولة التعرف على:

١- أنواع التصويب الأكثر استخداما في مراكز اللعب المختلفة للعبة كرة السلة للسيدات .
 ٢- أنسواع التصسويب الأكسئر تأثيرا في مراكز اللعب المختلفة على نتائج مباريات كرة السلة

للسيدات (الأكثر إحرازا للنقاط).

 العلاقــة بين أنواع التصويب المستخدم في مراكز اللعب المختلفة ونتائج مباريات كرة السلة للسيدات.

### \* تساؤلات البحث:

١- ما هي أنواع التصويب الأكثر استخداما في مراكز اللعب المختلفة للعبة كرة السلة للسيدات ؟
 ٢- ما هي أنواع التصويب الأكثر تأثيرا في مراكز اللعب المختلفة على نتائج مباريات كرة السلة للسيدات (الأكثر إحرازا للنقاط) ؟

٣- ما مدّى العلاقة بين أنواع التصويب المستخدم في مراكز اللعب المختلفة ونتائج مباريات كرة السلة للمبدات ؟

#### \* نتائج البحث:

تــم التوصل إلى أنواع التصويب الاكثر استخداما في مراكز اللعب المختلفة للعبة كرة السلة للسيدات، كذلك أنواع التصويب الأكثر تأثيرا في مراكز اللعب المختلفة على نتائج مباريات كرة السلة للسيدات (الاكثر إحرازا للنقاط)، كما تم إيجاد العلاقة بين أنواع التصويب المستخدم في مراكز اللعب المختلفة ونتائج مباريات كرة السلة للسيدات . الله ع ب- أحمد ساهر حسانين محمد التهديم ب- كرة قدم القهديم ب- كرة قدم القهديم بالأهاب الدار محمد جمال الدين حمادة ام د/ حمدي عبده عاصم الهدي المحكم والمعافرة قد ما الدين حمادة ام د/ حمدي عبده عاصم أدر حسن السيد أبو عبده ام د/ حمدي عبده عاصم ام د/ يراهيم محمود غ سالمهارات الاساسية في كرة القدم باستخدام الفيديو التفاعلي على تعلم بعض المهارات الاساسية في كرة القدم

THE EFFECT OF LEARNING PROGRAM USING THE INTERACTIVE VIDEO ON LEARNING SOME BASIC SKILLS IN FOOT BALL

# الملخص ) هدف البحث:

ا -تصميم برنامج تعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي لتعلم بعض المهار ات الأساسية في كرة القدم

٧-التعرف على تعلم بعض التعليمي باستخدام الغيديو التفاعلي على تعلم بعض المهارات الأساسية في كرة القدم.

<u>فروض البحث:</u>

 ١- توجد فسروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط القياس (القبلي – البعدي) للمجموعة التجريبية في تعلم بعض المهارات كرة القدم لصالح القياس البعدي

 ٢- توجـــ فـــروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط القياس (القبلي – البعدي) المجموعة الضابطة في تعلم بعض مهار ات كرة القدم لصائح القياس البعدى.

٣-توجـد قروقُ ذات دلالة [حصائية بين منوسطُ القياسُ البعديُ للمجموعتين (التجريبية-الضابطة) في تعلم بعض مهارات كرة القدم لصالح المجموعة التجريبية.

٤- نسـبُهُ التحسين فَسِي تعلم بعض مهارات كرة القدم قيد البحث لدي ناشئ المجموعة التجربيبة أعلى من المجموعة الضابطة.

<u>نستاتج المحث: أ</u>سلوب الفيديو التفاعلي كان اكثر تأثيرا علي تعلم مهارات كرة القدم قيد البحث من الأسلوب التقليدي المتبع مما يدل علي فاعليته وتأثيره كذلك فاق التحمن في مستوي الأداء المهاري لكرة القدم المجموعة التجريبية التي استخدمت الفيديو التفاعلي في التعلم عن المجموعة الضابطة التي استخدمت الطريقة التقليدية في التعلم . الاسبو، اسماعيل محمد هاشم علي العربية، ماجستير الألعاب الأقساس :- كرة طائرة

المشرفون:- ١٠١/ محمد جمال الدين حمادة ١٠م ١٠/ إبر اهيم محمود غريب الهذا المين عمادة

۱۰د/على حسنين محمد حسب الله أ.د/ سعيد عبد الرشيد خاطر ميلس الكلية- ۲۰۰۳/٦/۷ ميلس الكلعة : ۲۲ /۲/۱۰۲۲ ميلس الكلية :- دراسة تحليلية ليعض المهارات الهجومية ومدي فاعليتها على

كمنوان العرصالة :- دراسة تحليلية لبعض المهارات الهجوميه ومدي فاعليتها علي نتائج مباريات الكرة الطائرة في ضوء تعديلات القانون .

ANALYTIC STUDY FOR ATTACK SKILLS AND ITS EFFICIENCY ON MATCHES RESULTS OF VOLLEYBALL ACCORDING TO THE LAWS ADJUSTMENT.

الملخص

أهداف البحث : يهدف هذا البحث إلى التعرف على :

١-المهارات الهجومية الأكثر استخدامًا في ضوء تعديلات القانون .

٢-المهارات الهجومية الأكثر فاعلية في ضوء تعديلات القانون .
 ٣- العلاقة بين فاعلية المهارات الهجومية (قيد البحث) ونتائج المباريات في الكرة الطائرة في ضوء تعديلات القانون .

منهج البحث : استخدم الباحث المنهج الوصفى (الدر اسات المسحية التحليلية) عيـنة البحث : تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من بين بطولتي اطلانطا الأولمبية المرابعة (أمريكا) في الفترة من (١٩٦/٧/٤-١/٩١٧ م) قبل التعديلات القانونية وكذلك دورة سيدني الأولمبية العاشرة (أستراليا) في الفترة من (١٩١٧-١/١٠) م) بعـد الـتعديلات القانونية ، وتم اختيار فرق (هولندا – إيطاليا – البرازيل – الأرجنتين) لتحليل المباريات المختلفة لهم في البطولتين .

أهم النتائج:

ا- توجد فروق بين المهارات الهجومية الأكثر استخداما في ضوء تعديلات القانون
 في مباريات الحلائطا وسيدني الأوليمبيتين

آ- توجيد فروق بين المهارات الهجومية الأكثر فاعلية في ضوء تعديلات القانون
 في مباريات الحلانطا وسيدني الأوليمبيئين

٣- نوجـ علاقة بين فاعلية المهارات الهجومية (قيد البحث) ونتائج المباريات في
 الكرة الطائرة في ضوء تحديلات القانون في مباريات أطلانطا وسينني الأوليمبينين.

الاسه - دعاء حسني محمد علي الشلقاني السرية - ماجستير

القسه :- الألعاب التخصص - كرة طائرة

المفرونون :- أد/ محمد جمال الدين حمادة ا-د/سعيد عبد الرشيد خاطر

البنة العثم والمفاقضة - ا-د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر

أ.د/ محمد جمال الدين حمادة ا-د/سعيد عبد الرشيد خاطر

ام.د/ محمد أحمد محمد الخفاري

عباس المنابق - ٥/٣/٣٠٠ محمد الخفاري عبد الرشيد خاطر المنابق الم

يروان الموسالة: - دراسة تشخيصية لبعض العوامل البيوميكانيكية للإرسال الشومي الكومية المرسال التيوميكانيكية للإرسال التموجي من اعلى بالوثب في الكرة الطائرة.
ADIAGNOSTIC STUDY FOR SOME BIOMECHANICAL

ADIAGNOSTIC STUDY FOR SOME BIOMECHANICAL FACTROS OF THEOVER HAND FOOTER JUMP SERVE IN VOLLEY BALL

- التوصل إلى أهم المتغيرات البيوميكانيكية التي تحكم أداء المهارة قيد الدراسة

الاسم ، - شريف محمد عبد المنعم يونس العرجة : - ماجستير القمع : - الألعاب القصم : - كرة البد

المشر فون، - ا.م .د/ إبر اهيم محمود غريب د/ كريم مر اد محمد العقة العكم والمعاقفة - ١٠١/ محمد جمال الدين حمادة

ا المنظم والمنافظة - ١٠٠ محمد جمال الدين حمادة المنظم الماد الماد

۱۰د/قدری سید مرسی ام ۱۰ ایراهیم محمود غریب سر ۱۱<u>۱۵ ایرا</u> ۲۰۰۳/۸/۱۱ میلس الهامحة : ۲۰۰۳/۸/۳۱

**ميلس التُملية.. ٢٠٠٣/٨/١١** عنوان الرسالة :- برنامج تدريبي لتطوير الأداء الدفاعي للاعبي كرة اليد .

ATRAINING PROGRAMME FOR DEVEL OPING DEFENCE:

PERFORMANCE OF HAND BALL PLAYERS

### اهداف البحث:

الملخص

 تصميم برنامج تدريبي لتطوير الأداء الدفاعي لعينة البحث
 تحديد الأهداف المستوقعة من البرنامج التدريبي لتطوير الاداء الدفاعي لعينة الدحث

- التعرف على تأثير البرنامج التاتيبي المقترح على تطوير الأداء الدفاعي لعينة البحث.
   فروض البحث: \* توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متغيرات الأداء الدفاعي لصالح القياس البعدي.
  - البرنامج التدريبي المقترح يحقق أهدافه المتوقعة .
- إجراءات البحث: "مسلهج البحث: استخدام الباحث المنهج التجريبي لأنة أنسب المناهج العلمية لتحقيق أهداف هذا المسلمة القصميم التجريبي للقياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحدة موذلك نظرا لملايمة لطبيعة هذا البحث وأهدافة.
- معرفه تعليقه هما سبحت واهدام. \*عربــــة الديمت: اختررت عينة البحث بالطريقة العمدية لملاعبى الفريق الأول لكرة اليد بنادي جمهورية شبين والعسجلين للموسمين الرياضيين (٢٠٠١: ٢٠٠١) ،
  - ب وريد البيل و المصري لكرة اليد وبلغ عددهم عشرون لاعبا.
- المعالجات الإخصائية: المتوسط الحسابي ، آلانحراف المعياري سعالج التغلطج ، معامل
   الالمقواء ، معامل الارتباط ، تحليل التعاين ، دلالة المغروق بين المتوسطات ، اختبار "ت" حساب أقل فرق معنوي ، النسب المثوية لمحدل التغير (نسب الثقدم ).
   أهم الاستقتاجات:
- السبرنامج التنريبي المقترح اثر إيجابيا بدلالة معنوية عند مستوي ١,٠٥٠ بين القياس القبلي
   والقياس البعدي في متغيرات الأداء الدفاعي لصالح القياس البعدي.
- البرنامج التدريبي المقتر حقق الأهداف المتوقعة والمراد تحقيقها للمتغيرات الأداء الدفاعي
   لعدلة المحث.
- ارتضاع نسبة التحسن في متغيرات الأداء الدفاعي بين القياس القبلي والبعدي مما يدل علي
   نجاح البرنامج التدريبي المقترح.

الأسم :- مؤمن محمد السيد محمد حسانين العربة :- ماجستير القيم :- كرة سلة القيم :- كرة سلة

المقر فون:- ١٠د/ محمد جمال الدين حمادة د/ محمود محمد علي عامر العقد المحكم والمفاقفة- ١٠د/ محمد جمال الدين حمادة

ا در الحمد كامل حسين مهدي د/ محمود محمد علي عامر د/حمدي عبده عاصم

مجلس الكليق. ٢٠٠٣/٨/٧ مجلس الجامعة: - ٢٠٠٣/٨/٧ مجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٨/٣١ مجلس الجومية المجامعة المجام

THE EFFECT OF MODIFYING RULES ON SOME ATTAC, AND DEFENSE SHILLS IN BASKET BALL.

الملخص

أهداف البحث: يهدف البحث إلى محاولة التعرف على:

\*دلالة الفروق في المهارات الهجومية المستخدمة قبل وبعد تعديل القانون
 \* دلالة الفروق في المهارات الدفاعية المستخدمة قبل وبعد تعديل القانون

\*دلالة الفروق في الأهمية النسبية للمهارات الهجومية قبل وبعد تعديل القانون .

تساؤلات البحث:

\*ما هي دلالة الفروق في المهارات الهجومية المستخدمة قبل وبعد تعديل القانون ؟

\* ما هي دلالة الفروق في المهارات الدفاعية المستخدمة قبل وبعد تعديل القانون ؟

\* ما هي دلالة الفروق في الأهمية النسبية للمهارات الهجومية قبل وبعد تعديل القانون ؟

منهج البحث: استخدم الباحث المنهج الوصفي ، واعتمد على أسلوب الدراسات المسحية ... وذلك نظر المناسبته الطبيعة وأهداف هذه الدراسة .

عرِسلة البحث : تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية لبطولتين اجداهما أقيمت قبل تعديلات القسانون الأخيرة بالدورة الأوليمبية سينني وهي البطولة العربية للأمم والتي أقيمت في الجزائر خلال الفترة من ٦/٣٠ الي ٢٠٠٠/٧/٩ وقد اشترك في هذه البطولة عدد (٥) فرق ممثلين لخمس دول أفريقية وهم (مصر ،االجزائر ،تونس ،المغرب ،موريتانيا) ولقد ثم اختيار عدد(٩) مباريات من هذه البطولة تتكون ضمن عينة البحث .

والسبطولة الأخرى هي بطولة دبي الدولية والتي أقيمت في الإمارات خلال الفترة من ١/٥/ إلي ٢٠٠٣/١/١٤ وقد اشترك في هذه البطولة عدد (١٠) فرق ممثلين لــ (١٠) أندية ممثلين لــ (٧) دولا المثلين لــ (٧) دول ولقد تم الحتيار عدد (١٤) مباراة من هذه البطولة لتكون ضمن عينة البحث .

المعالجات الإحصائية:-

لمعالجة البيانات إحصائيا قام الباحث باستخدام الأساليب الإحصائية التالية :

المقوســط الحسابي – الانحراف المعياري – معامل الارتباط – النسبة المئوية – اختبار (۲۱) \_ معامل التحديد (r2) – اختبار (ت) .

### أهم النتائج:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بالنسبة لمهارة التصويب من خارج الثلاث نقاط ومهارة التصويب من القفز بنقطتين ومتغير جملة النقاط لصالح بعد تعديلات القانون .
- وجبود فيروق ذات دلالة إحصائية بالنعبة لمهارة التصويب السلمي ولصالح قبل تعديلات القانون .

*العر هــــة ،-* ماجستير

المسه :- محمد السعيد حافظ جودة

التفسس ،- تمرينات وجمباز

القسيع: - التمرينات والجمباز

المفرفون:- أ.د/ محمد جمال الدين حمادة ١٠١/ سعيد عبد الرشيد خاطر

ا٠٠/ محمد فؤاد حبيب

لبنة العكم والمناقفة.- أ.د/ محمد جمال الدين حمادة

أ.د/ سعيد عبد الرشيد خاطر ١٠١/ محمد فؤاد حبيب

ميلس الكلية، - ٢٠٠٣/٦/٧ ميلس الباعة : - ٢٠٠٣/٦/٧

كمستوان الرسسالة :- تأشير نظام للتدريبات النوعية باستخدام جهاز مساعد علي تحسين مستوي أداء مهارة توماس فلير في رياضة الجمباز .

THE EFFECT OF THE SPECIFIC TRAINING SYSTEM IN USING AN ASSISTANT DEVICE TO IMPROVE THE PERFORMANCE LEVEL OF THOMAS FLAIR SKILL IN GYMNASTIC SPORT.

"أهداف البحث تصميم نظام للتدريبات النوعية باستخدام الجهاز المصنع محليا والتعرف علي مدي تأثيره على تحسين مستوي اداء مهارة توماس فلير. - "فروض البحث:

الملخص

ا -توجــد فـــروق دالـــة إحصـــائيا بين كل من القياسيين (القبلى والبعدي) لكلا من المجموعتين (التجريبــية ، الضــــابطة) في مستوي أداء المهارة قيد البحث علي جهاز عش الغراب ولصالح القياس البعدي .

٢-توجــد فــروق دالـــة إحصائيا بين القياسين البعديين للمجموعتين (التجربيبة والضابطة) في مستوي اداء المجارة قيد البحث على جهاز عش الغراب ولصائح المجموعة التجربيبة .

توجــد نســب تحســن فــى مستوي أداء المهارة قيد البحث علي جهاز عش الغراب للمجموعة ٪ التجريبية أعلى من المجموعة الصابطة .

منهج البحث :استخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى
 منابطة

\*العيـنة : أجريت هذه الدراسة على عينة عمدية من اللاعبين الناشئين تحت (١٠) سنوات وعدد أفراد العينة (١٧) لاعبين ، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة .

"أهم الثقائج :-توجد فروق دالله لحصائها بين كلا من القياسيين للمجموعة التجريبية والمجموعة المساجلة فسى مسئو داداء المهارة قيد البحث ولصالح القياس البحدي للمجموعة التجريبية وهذا يحقق جزئيا صحة ما جاء بالفرض الأول .

٢-نسبة التحسن للمجموعة التجريبية أعلى من المجموعة الصابطة .

الآسو، - صفاء غازي محمد سيد احمد المدرية - ماجستير المدرية ت التمرينات والجمباز المدرية المدر

معمولة المراكم :- التدريبات البليومنرية في اتجاه إنتاج الطاقة لأداء مهارة القنز فتحا وتأثيرها على مستوى الأداء وبعض المتغيرات الفسيولوجية.

THE PLYAMETRIC TRAINING IN PRODUCTION ENERGY: IN OPEN JUMP AND ITS EFFECT IN PERFOMENC LEVEL AND SOME PHYSIOLOGICAL VEREUBELLS.

# الملخص

إن طبيعة الأداء لمعظم مهارات رياضة الجمباز تعتمد على القدرة العضلية لجمـيع أجـزاء الجسم حيث يظهر ذلك بوضوح في مهارات القفز على الحصان والتـي تعـتمد أساسا على الدفع سواء بالرجلين أو البدين وكذلك يحتاج لعنصري السرعة والمرونة.

وقد لوحظ أن أنظمة الطاقة هي المحدد الأساسي لتحديد إطار العمل التدريبي حتى يتشنى الارتقاء بالمستوى للطالبات والتدريبات البليومترية تعتمد في عملها على إطار العمل اللاهوائي والمتفق مع نظام الطاقة في المهارة قيد البحث.

ققد لاحظت الباحثة أن طالبات الكلية يجدون صعوبة بالغة عند أداء المهارات على حصان القفز لأن له خطورة بالغة على الطالبات مهما بلغت وسائل الأمن والسلامة لهذا الجهاز فقد لوحظ أن الطالبات ليس لديهم القدرة العضلية المطلوبة للأداء على هذا الجهاز لذا قامت الباحثة بوضع برنامج بليومتري هدفه الارتقاء بالقدرة العضلية للطالبات حتى تتمكن الطالبة من أداء الارتقاء المطلوب للمهارة وأخذ وضع المد خلفا وذلك من خلال تدريبات القوة وخاصة الطرف السفلي للطالبة.

أهداف البحث: - تصميم برنامج بليومتري والتعرف على تأثيره في كل من:

- ١- القدرة العضلية للرجلين والزراعيين.
  - ٢- مستوى أداء المهارة قيد البحث.
- المتغيرات الفسيولوجية (السعة الصيوية الحد الأقصى لاستهلاك الاكسجين).
- فروض البحث: ١- توجد فروق دالة لِحصائيا في مستوى اداء المهارة قيد البحث بيــن المجموعتيــن التجريبــية والضــابطة في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية.
- منهج البحث: استخدمت الباحثة المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين مجموعة تجريبية والأخرى ضابطة.
- عينة البحث: تم اختيار العينة بالطريقة العمدية العشوائية، وكان قوامها (٤٠) طالبة من المقيدات بالفسرقة الثالسئة للعام الدراسي ٢٠٠٣/٢٠٠٢ وتم تقسيمهن إلى مجموعتين مجموعتين مجموعتين مجموعتين مجموعتين مجموعة ضابطة، عدد كل منها (٢٠) طالبة.
- وكاتب أهم النقائج: تُوجدُ فروقَ دالله إحصائيا في مستوى أداء المهارة قيد البحث بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية.

الله عنه الجواد الوراقي العاربة :- ماجستير المعربة :- ماجستير المهابة المنازلات والرياضيات المائية المعربة عنه الجواد سكر المعربة الم

ا.د/ ضياء الدين محمد أحمد العزب

نوية العكم والمناقفة المرابساعيل حامد عثمان أ.د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر أ.د/ ضياء الدين محمد أحمد العزب

أ.د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر ا.د/ ضياء الدين محمد لحمد العزب أ.م.د/ حسين فهمي عبد الظاهر

معلى المثلية - ٢٠٠٢/١٢/٩ معلى المعلى الم المعلى ا

AN ANALYTICAL STUDY OF PLAYING PLANS AND RING STRATEGIES IN BOXING SCHOOLS AMONG TO THE CHANGING OF TIME AND NUMBER OF ROUNDS AND ITS RELATED ON MATCHES RESULTS.

# الملخص كالهدف:

' السنو على خطمط اللعب واستراتيجيات الحلقة لمدراس اللكم بالدورتين الأولمبيتين أطلنطا ١٩٩٦ وسيدني ٢٠٠٠ وعلاقتهما بنتائج المباريات.

# منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج الوصفي.

عينة البحث:

تــم اختيار عينة البحث عمديا لمباريات الملاكمة في الدورتين الأولمبيئين أطلنطا ١٩٩٦ وسيدني ٢٠٠٠من الدور ١٦ وبلغ عدد المباريات ١٨٠ مبارة في كل دورة.

# أهم النتائج :

– نُــم النَّعَرَف على خطط اللعب واستراتيجيات الحلقة الذي أمتازت بها كل مدرسة لكم على حده بــالدورة الأولمبية باطلنطا ١٩٩٦ ويعد تغيير زمن وعدد الجولات في الدورة الأولمبية بسيدني ٢٠٠٠ م.

– وجودٌ فروق دالة إحصائية بين الدورتين الأولمبيتين أطلنطا وسيدني في إجمالي عدد الملاكمين طبقا لكل مدرسة لكم وفي خطط لللعب واستراتيجية للحلقة .

 قسيام ملاكمي مدارس اللكم (الأمريكية- الروسية- الأوربية) بتقليد المدارس الكوبية في خطط اللعب واستراتيجيات الحلقة. *العربية :-* ماجستير الاسم ،- رشا فرج مسعود العربي

*التفصى*: - مبارزة القسم :- المنازلات والرياضات المائية

المدونهن - أ.د/ محمد وجيه عبد الجواد

لونة الدكم والمناقفة:- أ.د/ محمد جمال الدين حماده

ا ١٠/ محمد وجيه عبد الجواد سكر أ.د/ إبراهيم نبيل عبد العزيز

مولس الكلية.- ٢٠٠٣/٦/٧

عيلس الباعدة :- ۲۰۰۳/۲/۲۲

ممنوان الرسالة :- تأشير بسرنامج تدريبي مقترح للإعداد للهجوم على نتائج المباريات للاعبى سلاح الشيش.

EFFECT OF SUGGESTED TRAINING PROGRAM FOR: ATTACK PREPARATION ON MATCHES RESULTS FOR FENCERS.

# الملخص

\*أهداف البحث :

كيهدف البحث إلى بناء وتصميم برنامج تدريبي للاعداد للهجوم ، والتعرف على تأثير هذا البرنامج على : سرعة الاستجابة الحركية . - سرعة ودقة الأداء . نتائج المباريات .

\*منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة البحث باستخدام التصميم التجريبي ذو القياس القبلسي والسبعدي لمجمُّوعسة وآحدة . كما لجأت الباحثة في المراحل الأولى للبحث إلى استخدام المنهج الوصفي للتعرف على أكثر أنواع الإعداد للهجوم استخداما في مرحلة الناشئين وذلك عن طريق تحليل بطولة العالم الناشئين (٢٠٠٢م) التي أقيمت بالنادي الأهلى بالقاهرة ، وتحليل بطولات الاتحاد المصري للمبارزة التي أقيمت الناشئين تحت ١٣ سنة عام (٢٠٠٢م) .

\*عنهُ البحث:

تم اختيار عينة البحث عمديا وشملت جميع لاعبى المبارزة بسلاح الشيش المسجلين بنادي السلاح المصري بالازبكية من سن ١١ إلي ١٣ سَنة وبلغ عندهُم (١٢) لاعبا . \*النتائج:

\*تأثير البرنامج التدريبي على نتائج المباريات:

تأثير البرنامج على معدلات استخدام وفرص نجاح الضرب: إن معدلات استخدام مهارة الضرب وفرص نجاح الهجوم باستخدام الضرب ، وعدد مرات استخدام الصرب مع الإعداد للهجوم قد تحسنت في البطولة البعدية عنها في البطولة البعدية ، وان متوســطات الغروق في تلك القياسات بين البطولتين ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ لصالح البطولة البعدية .

الاسم الهن الابداري المعنى على عبد الحميد الابداري المخترجة ا- ماجستير القسم المغنونية المغنونية المغنونية المغنونية المغنونية المغنونية المعنونية المعنوني

١٠م ٠ د/شريف محمد عبد القادر العوضى

لجنة العكم والمناقضة.- ١٠١/ محمد وجيه عبد الجواد سكر

أ.د/ وجيه أحمد شندي ١٠م٠د/شريف محمد عبد القادر العوضي ١.م.د/ بكر محمد أحمد سلام

مي*لس المُطَلِق: - ٢٠٠٣/٧٦٥* ك*ــنوان الرسالة* :- تطوير بعض الخطط الهجومية وتأثيره علي نتائج المباريات لدى ناشكي رياضة الكارائيه

DEVELOPING SOME ATTACK TACTICS AND ITS EFFECT ON THE MATCHES RESULTS FOR KARATE JUNIARS.

الملخص

كي تتاثيج المباريات لدي ناشئي رياضة الكاراتيه من سن ١٤ سنة وحتى ١٨ سنة على نتاثيج المباريات لدي ناشئي رياضة الكاراتيه من سن ١٤ سنة وحتى ١٨ سنة مستخدما المنهج التجريبي لمجموعة تجريبية واحدة بنظام المقياس القبلي والبعدي على عينة قوامها ١٢ لاعب من الحاصلين على الحزام البني والحزام الأسود الأول كحد أقصى وكانت أهم النتائج زيادة عدد الجمل الخططية المستخدمة من (٣٦) في القياس البعدي أي من نسبة ( ٢٨٦) اللي نسبة القياسين القبلي والبعدي ، تحسن في أساليب الحيرات مجابل المنافسة بفاعلية أمكن تسجيل (٢٧١) نقطة خلال (٢١٣) هجمة مقارنات بالقياس القبلي والبعدي ، تحسن في أساليب الخياس القبلي والبعدي ، تحسن في أساليب المعارضة على المقالمة خلال (٢١٣) هجمة مقارنات بالقاليس القبلي القبلي محكن من خلاله تسجيل (٤٢٠) نقطة خلال (٢٢٧)

الاست ،- ولاء محمد كامل محمود العبد العربة ،- ماجستير القه .- ماجستير القه .- ماجستير القه .- ماجستير .- مباحة المائية المائية .- مباحة .

المشرفهون،- ١٠١/ محمد وجيه عبد الجواد سكر ١.١/ ليلي الموصلي نجيب لينة المحكم والمفاقفة،- ١٠١/ محمد حسن علاوي

ا ۱-د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر ا ۱-د/ سعيد عبد الرشيد خاطر المدر ليلي الموصلي نجيب

عجلس الكليق. - ٢٠٠٣/٨/٣١ عجلس الجامعة :- ٢٠٠٣/٨/٣١ عمر المراكز المراكز النشاط الكهربي المخ كمؤشر الفاعلية برنامج التدريب العقلي الإحدى مهارات الغطس .

ELECTRICAL ACTIVITY OF BRAIN AS AN INDICATOR OF EFFECTIVENESS OF MENTAL TRAINING PROGRAM FOR ON DIVING SKILLS

## الملخص

يعتــبر النشـــاط الكهربائي للمخ أحد الدلالات التي توضع حالة اللاعب وذاـــك عن طريق تسجيل الموجات الكهربية المخ والتي تنتج دون توقف بو اســـطة جهاز (ELECTROENC EPHALO GRAPH ( EEG)

ونظرا لان رياضة الغطس تعد من الرياضات ذات الدوائر المغلقة والتي يعرف فيها اللاعب مقدما قبل الدخول البي المنافسة الاداء الحركي المطلوب منه بكافة التفاصيل قان بر امج القديب العقليب لمهارات الغطسي لمهارات الغطسي لمهارات الغطسي لمهارات الغطسي لمهارات الغطسي عن تشت على الأداء كما يساعد اللاعب علي أن يقف أمام ضغوط المنافسة بعقل صاف بعيدا عن تشتت الانتباه. ويعتبر هذا البحث محاولة للتعرف علي النشاط الكبربائي للمخ كموشر لمدي فاعلية برنامج التعلقي لاحدى مهارات الغطس . وهي "دورة ونصف هوائية محورة مع لفتين حول الجسم "والتي تتسم بدرجة صعوبة ٢٠٦ من ارتفاع (١) متر وهي إحدى المهارات الصعبة بالنسبة للناشئين .

ويهدف هذا لبحث إلي تصميم برنامج للتدريب العقلي ومحاولة التعرف علي :

 وجـود التغـيرات المعـنوية في موجة النشاط الكهربي للمخ (EEG) ألفا بيتا (المرتفعة والمنخفضة ).

 تأثير استخدام التدريب العقلي على تطوير بعض المهارات العقلية " الاسترخاء والتصور العقلي, وتركيز الانتياه "لعينة البحث .

 الأسير استخدام التدريب العقلي علي تطوير مستوي أداء اللاعبين في مهارة دورة ونصف هو الله مكورة مع لفتين حول محاور الجسم في الغطس لعينة البحث. الأسم به نسرين محمد عيد محمد سالم الشرقاوي المدرية الم المستريد المستورية ا

أ.د/ محمد جمال الدين حمادة ١٠د/ محمد وجيه عبد الجواد سكر

۱۰م ۱۰/صلاح محسن عيسوى نجا

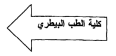
مي*لس الشاية... ٢٠٠٣/٧/٥* كمستوان المرسالة : - تصميم منظومة تعليمية باستخدام الحاسب الآلي وأثرها علي بعض جوانب التعلم لطلبة كلية التربية الرياضية بالسادات في سلاح الشيش .

DESIGING A COMPUTER-ASSISTED INSTRUCTION SYSTEM, AND ITS EFFECT ON SPECIFIC LEARNING ASPECTS AMONG FOIL-STUDENTS, AT SADAT FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION.

الملخص والتحصيل المعرفي واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي لمناسبة في سلاح الشيش والتحصيل المعرفي واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة البحث وتم اختيار مجتمع البحث الطبريقة العمدية من طلبة الغرقة الأولي بكلية التربية الرياضية بالمسادات جامعة المنوفية للعام الجامعي ٢٠٠٣/٢٠٠٢ واشتملت العينة على ٣٤ طالب مقسمين إلى مجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية وتم تطبيق الدراسة في الفترة ما بين ٢٠٠٣/٢/١٧ إلى ٢٠٠٣/٥/٥ وكان من الهم تساريخ البحث تأثير المنظومة التعليمية إيجابيا على تعلم بعض مهارات المبارزة الأساسية والهجروم البسيط تؤشر المنظومة التعليمية تأثيرا إيجابيا على زيادة التحصيل المعرفي لدى الطلبة .

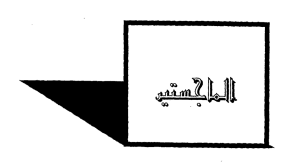






بيان إحصائي بالحاصلين على درجتي الماجستير – الدكتوراه التي منحتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣م =============

الماجستير	الدكتوراه	الدرجة
		القسم
١	-	الفسيولوجيا
1	-	إجمالي



الله مع -- مبروك عطية عبد الدايم عبد القادر السرية :- ماجستير

القم :- الفسيولوجيا التفص :- فسيولوجيا

المشرفون: - ١٠٠/ حمدي عبد العزيز سالم ا ١٠٠/هدي الله حاتم أحمد المدين الله عاتم أحمد الله عاتم

لهنة العكم والمناقشة:- أ.د/ حلمي عبد الحميد حسن سالم

ا ۱۰د/كمال علي أحمد عطية ا ۱۰د/ حمدي عبد العزيز سالم ا ۱۰د/هدي الله حاتم أحمد ا ۱۰د/ جمال السيد صابر عيسوي

مجلس الكلية: - ٢٠٠٣/٧/١٦ مجلس الجامعة : - ٢٠٠٣/٧/١٦

عنوان الرسالة. -تأثير الميلاتونين علي الكفاءة الإنتاجية وبعض مؤشرات وكيمياء الدم في دجاج التسمين .

EFFECT OF MELATONIN ON PRODUCTIVE PERFORMANCE AND SOME HEMATOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS IN BROILERS.

## الملخص

 ا - يستخلص من الدراسة السابقة أن الميلاتونين وظائف فسيولوجية عديدة في جسم الطيور ويمكن استخدامه في الأتي: -

أ- كإضافات المليقة لتحسين النمو في بداري التسمين .
 ب- فــي رفــع مقاومــة الكتاكيــت ضد أي مرض معدي وذلك من خلال زيادة خلايا الدم البيضاء الكلية والخلايا الليمفاوية وأن كانت هذه النقطة تحتاج إلى مزيد من الدراسة .

ج-لحماية الطائر من تاثير الأيونات الحرة وذلك من خلال تأثيره المضاد للأكسدة . د-لتحسيس وظائف كل من الكبر والكلي مما قد يكون له دورا في حماية الطيور من الأثار الجانبية لبعض الأدوية والسموم الموجودة في بعض الأغنية أو أي عامل أخر قد يؤثر علي كناءة الكدر والكلي و إن كانت هذه القطة أيضا تخااج إلى مزيد من الدراسة .

٢-يـودي المياتئونيــن إلى تحسين أيض كل من البروتمينات والدهون والكربوهيدرات حيث انه
 يحفز استخدام الدهون والبروتين والجلوكوز بواسطة أنسجة الجسم .

٣- الميلاتونين ليس له تأشير هستوباتولوجي على الأنسجة وذلك يمكن استخدامه كإضافات للملاشية بدون أي أثار جانبية وعلى عكس ذلك أدى الميلاتونين إلى زيادة النسيج الليغاؤي في أسجة الطيور (الكبد ، الطحال ، كيس فيريش ) وهذا يدل علي أن الميلاتونين لو دور أساسي في رقم مناعة الطيور .

قَـدْ يكون للتأكيَّ هذا البحث فائدة كبيرة في تحسين صناعة الدولجن في القريب العاجل حيث انه حتى هذه اللحظة يصحب استخدام السيلاتونين في صناعة الدولجن لارتفاع تكلفة إنتاجه حيث انه لا يسزال فحي مراحله الأولى ولكنا المال أن يتم إلتاجية فريبا بكميات كبيرة ويصورة اقتصادية حتى يمكن استخدامه في صناعة الدولجن لرفع الكفاءة الإنتاجية لها.

